

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Regulace dálkového vytápění **CENÍK | červen 2023**

Řešení, která představují budoucnost

Uvedené ceny jsou bez DPH a jsou platné od 1. 6. 2023 do odvolání.
Vyhraujeme si právo úpravy cen pro případ výraznějších kurzovních změn.
Danfoss neručí za případné tiskové chyby v ceníku.

KOMPENZACE POČASÍ A MONITOROVÁNÍ SYSTEMU



TEPLOTNÍ A REGULAČNÍ VÝKON



HYDRONICKÉ VYVÁŽENÍ SYSTÉMU



KULOVÉ KOHOUTY



PŘENOS TEPLA



MĚŘENÍ SPOTŘEBY ENERGIE



INTELIGENTNÍ REGULAČNÍ ARMATURY VIRTUS



Obsah

Popis	Strana
Termostatické regulační ventily	
RAVI/RAVK, termostatické pohony pro 2- 3-cestné ventily RAV/VMT/VMA/KOVM/VMV RAVV RAVI/VMT RAVI/RAVK – Náhradní díly a příslušenství RAVK	1
QTL termostatický pohon	1
FJV, termostatický omezovač teploty zpátečky Vnitřní závit Vnější závit	1
FJV, Náhradní díly a příslušenství Náhradní díly Příslušenství	1
AVTB, termostatický regulační ventil Vnitřní závit Vnější závit NPT závit	1 2
AVTB, Náhradní díly a příslušenství Náhradní díly Příslušenství	2
AVT, termostatický pohon pro ventily VG/VGF/VGS/VGU/VGUF	2
AVT, Náhradní díly a příslušenství	2
STM, bezpečnostní termostatický pohon – teplotní monitor (STW)	2
STFW bezpečnostní teplotní monitor	2
AFT, termostatický pohon pro 2- a 3-cestné přírubové ventily VFG/VFGS/VFU	3
AFT, příslušenství	3
IHPT	3
AVTQ, průtokem řízený termostatický regulátor teploty	3
AVTQ, Náhradní díly	3
VG, VGF ventily (NO) pro termostatické AVT, STM VG PN25, závit VGF PN25, příruba	3
VGU, VGUF ventily (NC) pro AVT, STM a elektrické pohony VGU PN25, závit VGUF PN25, příruba	4
VGS, ventil na páru pro pohon AVT, STM a elektrické pohony	4
Regulátory tlakové diference a regulátory průtoku	
AVPL, regulátor tlakové diference	4
AVPL, náhradní díly a příslušenství	4
AVP, regulátor tlakové diference PN16 závit (montáž ve zpátečce)	4
AVP-F, regulátor tlakové diference pevné nastavení PN16 závit (montáž ve zpátečce)	5
AVP, regulátor tlakové diference PN16 závit (montáž v přívodu) PN25 závit (montáž ve zpátečce) PN25 závit (montáž v přívodu)	5
AVP-F, regulátor tlakové diference pevné nastavení PN25 závit (montáž v přívodu)	6
AVP, regulátor tlakové diference PN25 příruba (montáž ve zpátečce) PN25 příruba (montáž v přívodu)	6
AVP-F, regulátor tlakové diference pevné nastavení PN25 příruba (montáž v přívodu)	6

Obsah

Popis	Strana
AVP-F, regulátor tlakové diference pevné nastavení PN16 závit (montáž v přívodu)	6
AFP(B,-9), přímočinné pohony, (ventily typ VFG2(1)/VFGS2) AFP(B) AFP-9	6
AFP 2, přímočinné pohony, (ventil typ VFG22(221)) AFP 2 PN16 AFP 2 PN40	6
AVQ, regulátor průtoku PN16 závit PN25 závit PN25 příruba	7
AFQ, přímočinné pohony, (ventily typu VFQ2(1))	7
Novinka Virtus AFQ 2, regulátor průtoku, (ventil typ VFQ22) PN16 PN40	7
AVQT, kombinovaný regulátor průtoku a teploty PN25 závit PN25 příruba	7
AVPB/AVPB-F (pevné nastavení), regulátor tlakové diference s omezením průtoku AVPB PN16 závit (montáž ve zpátečce) AVPB-F PN16 závit, pevné nastavení (montáž ve zpátečce) AVPB PN25 závit (montáž ve zpátečce) AVPB-F PN25 závit (montáž ve zpátečce) AVPB PN25 příruba (montáž ve zpátečce) AVPB-F PN25 příruba (montáž ve zpátečce)	7
AVPB-F pevné nastavení, přímočinné pohony (ventil typ VFQ2(1))	8
Novinka Virtus AVPB 2(-F), přímočinné pohony, (ventil typ VFQ22) PN40	8
AVPQ (-4), regulátor tlakové diference s regulací průtoku AVPQ PN16 závit (montáž ve zpátečce) AVPQ PN25 závit (montáž ve zpátečce) AVPQ 4 PN25 (montáž v přívodu) AVPQ PN25 příruba (montáž ve zpátečce) AVPQ 4 PN25 příruba (montáž v přívodu)	8
AVPQ 4 PN25 (montáž v přívodu)	9
AFPQ, přímočinné pohony (ventil typ VFQ2(1)) AFPQ (montáž ve zpátečce) AFPQ 4 (montáž v přívodu)	9
Novinka Virtus AFPQ 2, přímočinné pohony, (ventil typ VFQ22) AFPQ 2 PN40 (montáž ve zpátečce) AFPQ 24 PN40 (montáž v přívodu)	9
AVPQT, regulátor tlakové diference s omezením průtoku a teploty	9
AVQM/AFQM, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem AVQM, PN16 závit AVQM, PN25 závit AVQM, PN25 příruba AFQM 6, PN16 příruba AFQM, PN16 příruba AFQM 6, PN25 příruba AFQM, PN25 příruba	9
Novinka Virtus AFQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem PN16 příruba PN25 příruba PN40 příruba	10
Novinka Virtus AFPQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem a nastavitelný membránový pohon PN16 příruba PN25 příruba	11
AVQM-WE, regulátor průtoku a teploty s integrovaným regulačním ventilem PN25	11
AHQM regulátor průtoku s regulačním ventilem AHQM PN16	11
AHPBM-F regulátor diferenčního tlaku s omezovačem průtoku a integrovaným regulačním ventilem AHPBM-F PN16	11

Obsah

Popis	Strana
AVQMT, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat PN25 závit	12
AVQMT-WE, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat PN25 závit	12
AVQMT, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat PN25 příruba	12
Náhradní díly a příslušenství pro typ AV... Připojovací redukce a adaptéry Pohony SAC-Příslušenství	12
Náhradní díly a příslušenství pro typ AV... Pružiny Tlakové koncovky Vložky ventilů Impulzní potrubí Koncovky	13
Náhradní díly a příslušenství pro typ AF... Náhradní díly Příslušenství AFP, Impulzní potrubí, (univerzální použití) AFPB, Impulzní potrubí AFQ, Impulzní potrubí AFPQ (montáž ve zpátečce), Impulzní potrubí AFPQ 4 (montáž v přívodu), Impulzní potrubí	14
Novinka Virtus příslušenství pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2... iSET/iNET inteligentní pohon Škrťací klapka Adaptéry	15
Novinka Virtus náhradní díly pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2... Náhradní díly AFPB 2, Impulzní potrubí AFQ 2, Impulzní potrubí AFPQ 2 (montáž do zpátečky) AFPQ 24 (montáž do přívodu)	15
Redukční ventily	
AVD, redukční ventil pro vodní aplikace PN25, závit PN25, příruba	16
AVDS, redukční ventil pro parní aplikace PN25, závit	16
AFD, redukční ventil (pouze přímočinný pohon), pro ventil typu VFG2(1)/VFGS2	16
Novinka Virtus AFD 2, redukční ventil (pouze přímočinný pohon), pro ventil typ VFG22(221) AFD 2 PN16 AFD 2 PN40	16
Konstantní průtok a přepouštěcí tlakové ventily	
AVA / AFA, regulátor tlaku přepouštěním AVA, PN25, závit AVA, PN25, příruba AFA	17
Novinka Virtus AFA 2, přímočinný regulátor tlaku přepouštěním, (pro ventil typ VFG22(221)) AFA 2 PN16 AFA 2 PN40	17
AVD(S)A / AVPA / AFPA, přímočinný regulátor tlaku přepouštěním AVDA, PN10, závit AVPA, PN16, závit AVPA, PN25, závit AVPA, PN25, příruba AFPA	17
Novinka Virtus AFPA 2, přímočinný regulátor přepouštěním, (pro ventil typ VFG22(221)) AFPA 2 PN16 AFPA 2 PN40	18
Náhradní díly a příslušenství pro AVDA/AVDSA	18

Obsah

Popis	Strana
Bezpečnostní regulátory tlaku přepouštěním	
SAVA, bezpečnostní regulátor tlaku přepouštěním PN25 závit PN25 příruba	18
SAVD, bezpečnostní redukční ventil PN25 závit PN25 příruba	18
2- a 3-cestné ventily typ VF...	
VFG2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF.. (přímočinné pohony) a AMV a AME (elektrické pohony) PN16 – max. 150°C (200°C) PN16 – max. 140°C	19
VFG21, (s plastovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF.. (přímočinné pohony) a AMV a AME (elektrické pohony) PN16 – max. 150°C PN16 – max. 140°C	19
Novinka Virtus VFG221, (měkké těsnění kuželka) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AFx 2.. PN16 – max. 150°C PN25 – max. 150°C PN40 – max. 150°C	19
VFG2, (kovové těsnění, kuželka) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF.. and AMV PN25 – max. 150°C (200°C) PN40 – max. 150°C (200°C) PN40 – max. 140°C	20
Novinka Virtus VFG22, (kovové těsnění, kuželka) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AFx 2.. PN16 – max. 150°C PN25 – max. 150°C PN40 – max. 150°C	20
Náhradní díly pro VFG2 a VFG21	20
VFGS2, 2-cestný regulační ventil, univerzální použití pro parní aplikace PN16 – max. 200°C (300°C) PN25 – max. 200°C (350°C) PN40 – max. 200°C (300–350°C) Náhradní díly	21
VFG33, (tlakově vyvážený) 3-cestný mísicí ventil PN16 – max. 200°C PN25 – max. 200°C	21
VFU2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil NC, pro aplikace s AF.. a AMV PN16 – max. 200°C	22
VFQ2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil s integrovaným omezovačem průtoku, pro aplikace s pohony typu AF.. PN16 – max. 150°C (200°C) PN16 – max. 140°C (200°C) PN25 – max. 150°C (200°C) PN40 – max. 150°C (200°C)	22
Novinka Virtus VFQ22, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil s itegrovaným omezovačem průtoku, pro aplikace s pohony typu AFx 2.. PN16 – max. 150°C PN25 – max. 150°C PN40 – max. 150°C	23
Příslušenství, VF...	23
Ventily s pilotním ovládním	
PCV-VFG21, montážní souprava pro – ventily, škrťací element, impulzní potrubí pro: PCVP/PCVD/PCVA PN16 PN25	24
PCV-VFQ21, montážní souprava pro – ventily, škrťací element, impulzní potrubí pro: PCVQ/PCVPQ PN16 PN25	24
Náhradní díly a příslušenství, PCV	24

Obsah

Popis	Strana
V73 D52, regulátor tlaku přepouštění	24
V74 D52, redukční ventil	24
Další produkty pro vytápění	
FVR mosazný filtr, vnitřní závit DN10 – 50	25
FVR-D mosazný filtr, vnitřní závit s kulovým kohoutem DN15-50	25
FVF přírubové filtry FVF přírubové filtry PN16 FVF přírubové filtry PN25 FVF s kulovým kohoutem PN16	25
FVF filtry, příslušenství FVF příslušenství FVF těsnění	26
BVR mosazné kulové kohouty BVR mosazné kulové kohouty s vnitřním závitem PN40 DN15-50 BVR-D mosazný kulový kohout s odvzdušňovacím prvkem PN40 DN15-50 BVR-F mosazný kulový kohout se šroubením PN40 DN15-32 BVR-C vypouštěcí kulový kohout PN10 DN15-25	27
Zpětné ventily typ NVD EF NVD EF mosazné zpětné ventily DN15-50	27
Odvzdušňovací ventily	27
Elektronické ekvitermní regulátory, pro řízení vytápění, teplé užitkové vody, chlazení a klimatizace	
Regulátory ECL Comfort ECL Comfort 110 ECL Comfort 210 ECL Comfort 296 ECL Comfort 310	28–29
Aplikační klíče & Instrukce Instrukce pro ECL Comfort 110 Aplikační klíče pro ECL Comfort 210/310	29
Rozšiřující moduly	29
Časový modul pro ECL 110	29
Dálkové ovládání pro ECL Comfort 210/310	29
ECL příslušenství	29
SCADA produkty připojení ECL 310 na internet	29
Teplotní čidla pro ekvitermní elektronické regulátory ECL 110, ECL 210 a ECL 310 Pt 1000 (1000 Ohm / 0°C)	30
Jímky pro čidla ESMB-12 & ESMU jímky	30
Bezpečnostní teplotní termostaty Bezpečnostní teplotní termostaty Termostaty – příslušenství	30
Elektromotorické pohony regulačních ventilů	
AMV 150 Pohon	30
AMV 150 Příslušenství	30
AMV(E) 10/20/30 Pohony	30
AMV(E) 13/23/33 Pohony s bezpečnostní funkcí (pružina)	31
AMV 20/23/30/33 Příslušenství	31
AMV 20SL-30SL-23SL (s omezením zdvihu ventilu)	31
AMV(E) 655/658 Pohony a příslušenství	31
AME 685 Pohony	31
AME 855 Pohony a příslušenství	32

Obsah

Popis	Strana
Pohony pro vytápění a chlazení	
AMV(E) 435 Pohon	32
AMV(E) 438 SU Pohon	32
AMV(E) 13 SU Pohon	32
AMV(E) 25/35 Pohon	32
AMV(E) 25 SU/SD Pohon	32
AMV(E) 55/56 Pohon	32
AMV(E) 85/86 Pohon	33
AMB-PBU25 s elektronickou zpětnou vazbou 24AVAC AMV(E) 55/56 85/86	33
Termoelektrické pohony ABV	33
Termoelektrické pohony TWA-ZL	33
AMB 162/182 Pohony pro mísící kohouty HRB3 a HRB4	33
AMB 162/182 Připojovací sady	34
AMV(E)25/35/55 Příslušenství	34
AMV(E) 85/86 Příslušenství	34
AMV(E) 435/438SU Příslušenství	34
Mezipřírubové uzavírací klapky	
VFY – mezipřírubové uzavírací klapky – ruční ovládání	35
VFY-WH – sendvičové připojení, epoxidový disk	
VFY-WH – sendvičové připojení, disk nerezová ocel	
VFY-LH – čepové připojení, epoxidový disk	
VFY-LH – čepové připojení, disk nerezová ocel	
VFY-WG – sendvičové připojení, s převodovkou, epoxidový disk	
VFY-WG – sendvičové připojení, s převodovkou, disk nerezová ocel	
VFY-LG – čepové připojení, s převodovkou, epoxidový disk	36
VFY-LG – čepové připojení, s převodovkou, disk nerezová ocel	
VFY – mezipřírubové klapky s elektrickým pohonem	36
VFY-WA – sendvič. připojení, elektrický pohon 230V, epoxidový disk	
VFY-WA – sendvič. připojení, elektrický pohon 230V, disk nerezová ocel	
VFY-WA – sendvič. připojení, elektrický pohon 24V, disk nerezová ocel	
VFY-WA – sendvič. připojení, elektrický pohon 24V, epoxidový disk	
Mezipřírubové klapky – náhradní díly	37
Náhradní pohony pro VFY-WA	
Náhradní EPDM těsnění pro VFY	
Náhradní převodovky k VFY	
Náhradní páky k VFY	
SBFV Motýlové uzavírací klapky připojení varné	37
SBFV PN25 s přírubou pro převodovku	
SBFV PN25 s převodovkou	38
SBFV Motýlové uzavírací klapky připojení přírubové	38
SBFV PN25 s přírubou pro převodovku	
SBFV PN25 s převodovkou	
SBFV PN16 s přírubou pro převodovku	
SBFV PN16 s převodovkou	
Zpětné ventily a klapky typ NVD	
Zpětné ventily a klapky typ NVD	39
Zpětné ventily NVD 402 – PN 16/10 max 100°C	
Zpětné klapky NVD 895 – PN 10/16 max 100°C	
Zpětné klapky NVD 805 – PN 10/16 max 100°C	
Zpětné ventily NVD 802 – PN 06/16 max 200°C	
Zpětné ventily NVD 812 – PN 25/40 max 350°C	
ON/OFF zónové kulové kohouty typ AMZ	
ON/OFF zónové kulové kohouty typ AMZ	40
AMZ 112 2-cestné kulové kohouty s elektrickým pohonem napájení 24V nebo 230V	
AMZ 113 3-cestné kulové kohouty s elektrickým pohonem napájení 24V nebo 230V	
Mísící kohouty	
Mísící kohouty	41

Obsah

Popis	Strana
Mísící kohouty PN10, HRB3, HRB4	41
Mísící kohouty PN6, HRE3, HRE4	
Mísící kohouty PN6, HFE3	
Mísící kohouty – náhradní díly a příslušenství	

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VS 2 Regulační ventily 2-cestné PN16	42
VS 2 Příslušenství	42
Koncovky s vnějším závitem	
Navařovací koncovky	
VM 2 Regulační ventily 2-cestné PN25	42
VM 2 Příslušenství	42
Koncovky s vnějším závitem	
Navařovací koncovky	
Adaptér	
VM 2 Servisní sady	43
Vložky ventilů	
VB 2 Regulační ventily 2-cestné PN25	43
VB 2 Příslušenství	43
Adaptér	
VB 2 Servisní sada	43
Ventilová ucpávka	
VFM 2 Regulační ventily 2-cestné PN16, PN25	43
VFM 2 Servisní sady	43
VRG 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (šedá litina GG25)	43
VRG 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (šedá litina GG25)	44
VRB 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (červený bronz)	44
Vnější závít	
Vnitřní závít	
VRB 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (červený bronz)	44
Vnější závít	
Vnitřní závít	
VRG 3/VRB 3 Příslušenství a náhradní díly	45
VF 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (šedá litina GG25)	45
Přírubové připojení	
VF 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (šedá litina GG25)	46
Přírubové připojení	
VF 2/VF 3 Náhradní díly	46
VL 2 Regulační ventily 2-cestné PN6 (šedá litina GG25)	46
VL 3 Regulační ventily 3-cestné PN 6 (šedá litina GG25)	46
VL 2/VL 3 Náhradní díly	46
VF a VL Příslušenství	47
Ohříváče vřetene a adaptéry	
VFS Regulační ventily 2-cestné pro parní aplikace PN 25	47
VFS 2 Náhradní díly	47

Regulační ventily pro vytápění a chlazení

RAV8 Ventily	47
RAV2 Ventily	47
VMT8 Ventily	47
VMT2 Ventily	47
VMT Příslušenství	
KOVM ventily	48

Obsah

Popis	Strana
VMA Regulační ventily 2-cestné PN 16 (Rg5)	48
VMV Regulační ventily 3-cestné PN 16 (Rg5)	48
VMV Příslušenství	48
VMA/VMV Náhradní díly	48
Zónové komponenty	
AMV(E)130/140 Pohony pro zónové ventily	48
AMV(E)-H 130/140 Pohony pro zónové ventily	48
AMV/E 130/140 Náhradní díly pro pohony	49
VZL 2/3/4 Zónové ventily PN 16 2-cestné ventily, PN 16 3-cestné ventily, PN 16 4-cestné ventily, PN 16	49
VZ 2/3/4 Zónové ventily 2-cestné ventily, PN 16 3-cestné ventily, PN 16 4-cestné ventily, PN 16	49
VZ / VZL 2/3/4 Příslušenství k ventilům	50
VZ 2/3/4 Náhradní díly k ventilům	50
Horkovodní kulové kohouty JIP	
Kulové kohouty JIP s přivařovacím připojením t max 180°C PN 40 s pákou PN 25 s pákou PN 25 s přírubou pro převodovku PN 25 s převodovkou	50
Kulové kohouty JIP s přírubovým připojením t max 180°C PN 40 s pákou PN 16 s pákou PN 25 s pákou PN 16 s přírubou pro převodovku PN 25 s přírubou pro převodovku	50 51
Kulové kohouty s vnitřním závitem t max 180°C PN 40 s pákou	52
Kulové kohouty s vnitřním závitem / přivařovací připojení t max 180°C PN 40 s pákou	52
Kulové kohouty příruba / přivařovací připojení t max 180°C PN 40 s pákou PN 16 s pákou PN 25 s pákou	52
Hot Tap kulové kohouty s přivařovacím připojením t max 180°C PN 40 PN 25	53
Hot Tap – Příslušenství Hot Tap navrtávací souprava Hot Tap Adapter Box Navrtávací vrták	53
Kulové kohouty pro jednotlivé větve rozvodů přivařovací připojení PN 40 PN 25	53
Zdvojené kulové kohouty přivařovací připojení PN 40	53
Zdvojené kulové kohouty s vnitřním závitem PN 40	54
Zdvojené kulové kohouty vnitřní závit / přivařovací připojení PN 40	54
Zdvojené kulové kohouty s dvojitým potrubím s vnitřním závitem PN 40 s pákou	54
Zdvojené kulové kohouty s dvojitým potrubím vnitřní závit / přivařovací připojení PN 40 s pákou	54

Obsah

Popis	Strana
Kulové kohouty s měděným připojením PN 16	54
Kulové kohouty vnitřní závit / připojení měď PN 16	54
Zdvojené kulové kohouty vnitřní závit / připojení měď PN 16	54
Kulové kohouty přivařovací / vnější závit se zátkou a řetízkem PN 40	54

Horkovodní kulové kohouty – plnoprůtokové

Kulové kohouty s přivařovacím připojením t max 180°C – plnoprůtokové PN 40 s pákou PN 25 s pákou PN 25 s přírubou pro převodovku PN 25 s převodovkou	55
Kulové kohouty přírubové t max 180°C – plnoprůtokové PN 40 s pákou PN 16 s pákou PN 25 s pákou PN 16 s přírubou pro převodovku PN 25 s přírubou pro převodovku PN 16 s převodovkou PN 25 s převodovkou	55
Kulové kohouty s přivařovacím připojením / příruba t max 180°C – plnoprůtokové PN40 s pákou PN16 s pákou PN25 s pákou	56
Kulové kohouty určené pro odbočky, přivařovací připojení – plnoprůtokové PN40 PN25	56
Kulové kohouty – příslušenství Páky Převodovky Elektrické pohony AUMA NORM Elektrické pohony AUMA Matic	56

Náhradní komponenty pro bytové stanice Redan

PM regulátor	56
--------------	----

Kulové kohouty JIP pro předizolované trubky LOGSTOR a ISOPLUS AluPEX & CuFLEX

Kulové kohouty JIP	57
--------------------	----

Ultrazvukové měřiče tepla a chladu nové generace

Měřiče tepla/chladu SonoSelect 10 a SonoSafe 10	58
Měřiče tepla SonoSafe 10 pro qp 0,6 m³/h až 6 m³/h	
Měřiče tepla SonoSelect 10 pro qp 0,6 m³/h až 6 m³/h	59
Měřiče tepla a chladu SonoSelect 10 pro qp 0,6 m³/h až 6 m³/h	
Příslušenství měřičů SonoSelect 10 a SonoSafe 10	60
Měřiče tepla/chladu SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h	61
Měřiče tepla/chladu SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h	61
Příslušenství měřičů SonoMeter 40	62
Osazení jímeč dle DN měřiče energie pro SonoMetr 40	
Komunikační jednotka SonoCollect 111 pro odečet dat z měřičů tepla	63
Opakovací jednotka signálu Sono Repeat k měřičům tepla a odečítacím jednotkám	63
Napájecí zdroj pro SonoCollect 111	63
Bezdrátový radiový přijímač SonoRead 868 pro Walk by odečítání	63

Předávací stanice

Tlakové závislé a nezávislé předávací stanice	
Tlakové závislé bytové stanice VMTD-F-B pro ohřev teplé užitkové vody	64
Tlakové nezávislé stanice VX Solo II pro rodinné a obytné domy	65–66
Bytové stanice EvoFlat 4.0	67

Termostatické regulační ventily

RAVI / RAVK, termostatické pohony pro 2- 3-cestné ventily RAV / VMT / VMA / KOVM / VMV

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	RAVI	013U8008	0,45	A	rozsah 43 – 65 °C, 2,0 m kapilára	R 1/2		4 454

RAVI + VMT

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	RAVI-COMBI DN15	013U8081	0,79	B	RAVI-VMT PN10 15/1,6 43-65/2m vnější závit	15	1,6	6 181
	RAVI-COMBI DN20	013U8082	0,96	B	RAVI-VMT PN10 20/2,4 43-65/2m vnější závit	20	2,4	6 265
	RAVI-COMBI	013U8085	1,06	B	RAVI-VMT PN10 20/5 43-65/2m vnější závit	20	5	7 592
	RAVI-COMBI DN25	013U8086	1,40	B	RAVI-VMT PN10 25/8 43-65/2m vnější závit	25	8	7 849
	RAVI-COMBI	013U8087	1,10	B	RAVI-KOVM PN10 15/2 43-65/2m vnitřní závit	15	2	8 771

RAVK

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	RAVK PN16 25-65/2m	013U8063	0,41	A	RAVK PN16 25-65/2m, R 1/2	R 1/2		4 749
	RAVK PN16 25-45/2m	013U8072	0,40	A	RAVK PN16 25-45/2m, R 1/2	R 1/2		5 594
	RAVK PN16 35-75/2m	003L3531	0,42	A	RAVK PN16 35-75/2m, R 1/2	R 1/2		4 668
	RAVK PN16 10-30/2m	003L3530	0,41	A	RAVK PN16 10-30/2m, R 1/2	R 1/2		5 500

QTL

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	QTL	003L3534	0,23		QTL termostatický pohon rozsah 45-60°C / 2,0 m kapilára	10-20		4 137

RAVK náhradní díly a příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	ACC. SAC příslušenství	013U0290	0,13	A	AVTB,RAVI jímka čidla.1/2 mosaz 182mm			2 882
	Jímka AVT, 9,5 mm, mosaz	065-4414	0,12	B	Jímka AVT, 9,5 mm, mosaz (Sensor 170 mm)			2 068
	Jímka AVT, 9,5 mm, nerez	065-4415	0,12	B	Jímka AVT, 9,5 mm, nerez (Sensor 170 mm)			5 981

FJV, termostatický omezovač teploty zpátečky

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	Vnitřní závit	FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 1,9	003N2250	1,34	A	FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 1,9 vnitř. závit	15	1,9	14 278
		FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 3,4	003N3250	1,35	A	FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 3,4 vnitř. závit	20	3,4	14 822
		FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 5,5	003N4250	1,48	A	FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 5,5 vnitř. závit	25	5,5	16 407
		FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 1,9	003N8217	1,35	D	FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 1,9 vnitř. závit	15	1,9	14 278
		FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 3,4	003N8218	1,37	D	FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 3,4 vnitř. závit	20	3,4	15 267
		FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 5,5	003N8219	1,50	D	FJV rozsah 50 – 90 °C; kvs 5,5 vnitř. závit	25	5,5	16 898
Vnější závit	FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 1,9	003N5117	1,33	A	FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 1,9 vnější závit	15	1,9	14 240	
		003N5118	1,33	B	FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 3,4 vnější závit	20	3,4	15 611	
		003N5119	1,46	A	FJV rozsah 20 – 60 °C; kvs 5,5 vnější závit	25	5,5	16 952	

FJV, náhradní díly and příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	Náhradní díly	SAC – Opravné sady	003N4006	0,02	A	Pro AVDA, AVDSA, AVTB or FJV DN15		1 252
		SAC – Opravné sady	003N4007	0,04	B	Pro AVDA, AVDSA, AVTB or FJV DN20		1 509
		SAC – Opravné sady	003N4008	0,04	B	Pro AVDA, AVDSA, AVTB or FJV DN25		1 642
		SAC – Termost. pohony	003N0084	0,16	B	FJV Termostatický pohon 20-60° C		3 840
Příslušenství*)	Koncovky vnější závit DN15	003H6902	0,18	A	Koncovky vnější závit PN 25 DN15 R1/2		1 034	
	Koncovky vnější závit DN20	003H6903	0,31	A	Koncovky vnější závit PN 25 DN20 R3/4		1 420	
	Koncovky vnější závit DN25	003H6904	0,49	A	Koncovky vnější závit PN 25 DN25 R1		1 852	
	Navařovací koncovky DN15	003H6908	0,20	A	Navařovací koncovky PN25 DN15 (G3/4)		1 166	
	Navařovací koncovky DN20	003H6909	0,35	A	Navařovací koncovky PN25 DN20 (G1)		1 760	
	Navařovací koncovky DN25	003H6910	0,49	A	Navařovací koncovky PN25 DN25 (G1 1/4)		2 111	

*) Obj. číslo obsahuje dvě koncovky

AVTB, termostatický regulační ventil

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	Vnitřní závit	AVTB rozsah 0 – 30°C, DN15	003N2232	1,70	B	AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vnit. záv.	15	1,9	14 063
		AVTB rozsah 0 – 30°C, DN20	003N3232	1,72	B	AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vnit. záv.	20	3,4	15 868
		AVTB rozsah 0 – 30°C, DN25	003N4232	1,82	B	AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vnit. záv.	25	5,5	16 988
		AVTB rozsah 30 – 100°C, DN15	003N8141	1,51	A	AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vnit. záv.	15	1,9	10 920
		AVTB rozsah 30 – 100°C, DN20	003N8142	1,54	A	AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vnit. záv.	20	3,4	15 868
		AVTB rozsah 30 – 100°C, DN25	003N8143	1,68	A	AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vnit. záv.	25	5,5	13 195
		AVTB rozsah 20 – 60°C, DN15	003N8229	1,52	A	AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 180 vnit. záv.	15	1,9	14 406
		AVTB rozsah 20 – 60°C, DN20	003N8230	1,56	A	AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 180 vnit. záv.	20	3,4	14 494
		AVTB rozsah 20 – 60°C, DN25	003N8253	1,71	A	AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 180 vnit. záv.	25	5,5	17 202
			Vnější závit	AVTB rozsah 0 – 30°C, DN15	003N5101	1,72	B	AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vněj. záv.	15
AVTB rozsah 0 – 30°C, DN20	003N5102			1,71	C	AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vněj. záv.	20	3,4	16 345
AVTB rozsah 0 – 30°C, DN25	003N5103			1,89	C	AVTB rozsah 0 – 30 °C, sensor Ø 18 x 210 vněj. záv.	25	5,5	17 459
AVTB rozsah 20 – 60°C, DN15	003N5114			1,52	A	AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 180 vněj. záv.	15	1,9	11 290
AVTB rozsah 20 – 60°C, DN20	003N5115			1,55	A	AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv.	20	3,4	11 358
AVTB rozsah 20 – 60°C, DN25	003N5116			1,65	A	AVTB rozsah 20 – 60 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv.	25	5,5	17 632
AVTB rozsah 30 – 100°C, DN15	003N5141			1,57	A	AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv.	15	1,9	11 188
AVTB rozsah 30 – 100°C, DN20	003N5142			1,51	A	AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv.	20	3,4	16 345
AVTB rozsah 30 – 100°C, DN25	003N5143			1,66	A	AVTB rozsah 30 – 100 °C, sensor Ø 9,5 x 150 vněj. záv.	25	5,5	17 459

Termostatické regulační ventily

AVTB, termostatický regulační ventil

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVTB rozsah 0 – 30°C, DN15	003N6032	1,71	B	AVTB rozsah 0 – 30°C, sensor Ø 18 x 210 mm, na vyžádání	15	1.9	14 061
	AVTB rozsah 20 – 60°C, DN15	003N6252	1,69	C	AVTB rozsah 20 – 60°C, sensor Ø 9,5 x 150 mm	15	1.9	14 237
	AVTB rozsah 50 – 90°C, DN15	003N6272	1,69	C	AVTB rozsah 50 – 90°C, sensor Ø 9,5 x 180 mm	15	1.9	14 061
	AVTB rozsah 0 – 30°C, DN20	003N7032	1,74	D	AVTB rozsah 0 – 30°C, sensor Ø 18 x 210 mm, na vyžádání	20	3.4	15 866
	AVTB rozsah 20 – 60°C, DN20	003N7252	1,72	C	AVTB rozsah 20 – 60°C, sensor Ø 9,5 x 150 mm	20	3.4	15 994
	AVTB rozsah 50 – 90°C, DN20	003N7272	1,73	D	AVTB rozsah 50 – 90°C, sensor Ø 9,5 x 180 mm	20	3.4	15 866
	AVTB rozsah 0 – 30°C, DN25	003N8032	1,87	C	AVTB rozsah 0 – 30°C, sensor Ø 18 x 210 mm, na vyžádání	25	5.5	16 986
	AVTB rozsah 20 – 60°C, DN25	003N8252	1,85	C	AVTB rozsah 20 – 60°C, sensor Ø 9,5 x 150 mm	25	5.5	17 200
	AVTB rozsah 50 – 90°C, DN25	003N8272	1,87	C	AVTB rozsah 50 – 90°C, sensor Ø 9,5 x 180 mm	25	5.5	16 986

AVTB, náhradní díly a příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
Náhradní díly	SAC – Opravné sady	003N4006	0,02	A	pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV DN15			1 252
	SAC – Opravné sady	003N4007	0,04	B	pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV DN20			1 509
	SAC – Opravné sady	003N4008	0,04	B	pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV DN25			1 642
	SAC – Termost. pohony	003N0130	0,43	A	AVTB Termostatický pohon 20-60 °C, délka 2 m			7 829
	SAC – Termost. pohony	003N0131	0,42	A	AVTB Termostatický pohon 30-100 °C, délka 2.3 m			8 259
	ACC. SAC příslušenství	003N4022	0,03	B	AVTB Izolační deska			734
Příslušenství*)	Koncovky vnější závit PN25 DN15 R1/2	003H6902	0,18	A	Koncovky vnější závit PN 25 DN15 R1/2			1 034
	Koncovky vnější závit PN25 DN20 R3/4	003H6903	0,31	A	Koncovky vnější závit PN 25 DN20 R3/4			1 420
	Koncovky vnější závit PN25 DN25 R1	003H6904	0,49	A	Koncovky vnější závit PN 25 DN25 R1			1 852
	Navařovací koncovky PN25 DN15 (G3/4)	003H6908	0,20	A	Navařovací koncovky PN25 DN15 (G3/4)			1 166
	Navařovací koncovky PN25 DN20 (G1)	003H6909	0,35	A	Navařovací koncovky PN25 DN20 (G1)			1 760
	Navařovací koncovky PN25 DN25 (G11/4)	003H6910	0,49	A	Navařovací koncovky PN25 DN25 (G11/4)			2 111

*Obj. číslo obsahuje dvě koncovky

AVT, termostatický pohon pro ventily VG / VGF / VGS / VGU / VGUF

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVT rozsah -10 – 40°C R 1/2	065-0596	1,40	A	AVT rozsah -10 – 40°C	R 1/2		25 483
	AVT rozsah 20 – 70°C R 1/2	065-0597	1,41	A	AVT rozsah 20 – 70°C	R 1/2		19 792
	AVT rozsah 40 – 90°C R 1/2	065-0598	1,38	A	AVT rozsah 40 – 90°C	R 1/2		19 792
	AVT rozsah 60 – 110°C R 1/2	065-0599	1,40	A	AVT rozsah 60 – 110°C	R 1/2		25 483
	AVT rozsah -10 – 40°C R 3/4	065-0600	1,68	B	AVT rozsah -10 – 40°C	R 3/4		25 483
	AVT rozsah 20 – 70°C R 3/4	065-0601	1,62	A	AVT rozsah 20 – 70°C	R 3/4		19 792
	AVT rozsah 40 – 90°C R 3/4	065-0602	1,62	A	AVT rozsah 40 – 90°C	R 3/4		19 792
	AVT rozsah 60 – 110°C R 3/4	065-0603	1,60	A	AVT rozsah 60 – 110°C	R 3/4		19 792
	AVT rozsah 10 – 45°C R 3/4	065-0604	1,72	B	AVT rozsah 10 – 45°C	R 3/4		19 792
	AVT rozsah 35 – 70°C R 3/4	065-0605	1,65	B	AVT rozsah 35 – 70°C	R 3/4		25 483
	AVT rozsah 60 – 100°C R 3/4	065-0606	1,75	B	AVT rozsah 60 – 100°C	R 3/4		25 483
	AVT rozsah 85 – 125°C R 3/4	065-0607	1,75	B	AVT rozsah 85 – 125°C	R 3/4		25 480

kónický ext. závit DIN 2999

AVT, náhradní díly a příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	Jímka AVT, 9,5 mm, mosaz	065-4414	0,12	B	Jímka AVT, 9,5 mm, mosaz (Sensor 170 mm)			2 068
	Jímka AVT, 9,5 mm, nerez	065-4415	0,12	B	Jímka AVT, 9,5 mm, nerez (Sensor 170 mm)			5 981
	Jímka AVT, 16 mm, mosaz	065-4416	0,21	C	Jímka AVT, 16 mm, mosaz (Sensor 210 mm)			2 842
	Jímka AVT, 16 mm, nerez	065-4417	0,20	B	Jímka AVT, 16 mm, nerez (Sensor 210 mm)			12 690
	Sada těsnění čidla pro AVT R 1/2"	065-4420	0,05	D	Sada těsnění čidla pro AVT R 1/2"			951
	Sada těsnění čidla pro AVT R 3/4"	065-4421	0,06	C	Sada těsnění čidla pro AVT R 3/4"			951

STM, bezpečnostní termostatický pohon – teplotní monitor (STW)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	STM, rozsah 30 – 110°C	065-0608	2,70	A	rozsah 30 – 110 °C			36 626
	STM, rozsah 20 – 75°C	065-0609	2,78	B	rozsah 20 – 75 °C			36 626
	STM, rozsah 40 – 95°C	065-0610	2,70	A	rozsah 40 – 95 °C			36 627

STFW, bezpečnostní teplotní monitor

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	STFW PN40 10-75/5m	065-4408	7,24	C	STFW PN40 10-75/5m mosazná jímka			75 473
	STFW PN40 30-95/5m	065-4409	6,90	C	STFW PN40 30-95/5m mosazná jímka			75 474
	STFW PN40 40-110/5m	065-4410	7,16	A	STFW PN40 40-110/5m mosazná jímka			75 474

Termostatické regulační ventily

AFT, termostatický pohon, pro 2- and 3-cestné přírubové ventily VFG/VFGS/VFU (R1 DIN 2999)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFT 06	065-4390	4,64	B	AFT 06 rozsah -20 – 50 °C			58 347
	AFT 06	065-4391	4,55	A	AFT 06 rozsah 20 – 90 °C			45 317
	AFT 06	065-4392	4,55	B	AFT 06 rozsah 40 – 110 °C			58 347
	AFT 06	065-4393	4,59	B	AFT 06 rozsah 60 – 130 °C			45 317
	AFT 06	065-4394	4,54	C	AFT 06 rozsah 110 – 180 °C			70 472
	AFT 17	065-4400	5,15	C	AFT 17 rozsah -20 – 50 °C			76 126
	AFT 17	065-4401	5,14	C	AFT 17 rozsah 20 – 90 °C			72 449
	AFT 17	065-4402	5,10	C	AFT 17 rozsah 40 – 110 °C			72 449
	AFT 17	065-4403	5,13	D	AFT 17 rozsah 60 – 130 °C			76 126

Příslušenství k termostatickým pohonům AFT

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	Jímka k AFT, mosaz	003G1399	0,57	C	Jímka AFT, R1 Z, mosaz			6 892
	Jímka k AFT, nerez	003G1412	0,66	B	Jímka AFT nerez DN40			17 267

IHPT

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	IHPT, kvs 2,4	003L3875	1,54	C	IHPT rozsah 45 – 65 °C; kvs 2,4	15	2,4	32 645
	IHPT, kvs 3	003L3877	1,44	B	IHPT rozsah 45 – 65 °C; kvs 3	15	3	35 900

AVTQ, průtokem řízený termostatický regulátor teploty

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVTQ PN16 15/1,6	003L7015	3,59	A	AVTQ PN16 15/1,6 40C závitové připojení	15		33 803
	AVTQ PN16 20/3,2	003L7020	3,57	A	AVTQ PN16 20/3,2 35C závitové připojení	20		32 646

AVTQ, náhradní díly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	SAC – Různé	003L7101	0,05	B	Připojovací armatury pro AVTQ, Ø 6			1 252
	SAC – Termostat. Pohony	003L7100	0,43	A	Termostatická hlavice AVTQ včetně ucpávky čidla			6 712
	SAC – Ucpávková sada	003L3154	0,02	A	Těsnění pro membránové pouzdro, AVTQ			734
	SAC – Ucpávková sada	003L7120	0,06	C	Ucpávka čidla včetně těsnění, AVTQ			1 252
	SAC – Membrána	003L7111	1,28	B	Membránový prvek bez připojovacích armatur AVTQ			14 924
	SAC – Ventily	003L7108	0,78	B	Řídicí ventil bez připojovacích armatur AVTQ			5 808
	SAC – Ventily	003L7107	0,85	B	Tělo ventilu AVTQ s kompletní vložkou ventilu (DN15)			13 850
	SAC – Ventily	003L7109	0,77	C	Tělo ventilu AVTQ s kompletní vložkou ventilu (DN20)			9 033

VG, ventil (NO) pro termostatické pohony AVT, STM

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VG – DN15	065B0770	0,81	B	VG 2-cestný ventil VG PN25 15/0,4	15	0,4	17 249
	VG – DN15	065B0771	0,79	B	VG 2-cestný ventil VG PN25 15/1	15	1	17 249
	VG – DN15	065B0772	0,80	A	VG 2-cestný ventil VG PN25 15/1,6	15	1,6	17 249
	VG – DN15	065B0773	0,80	A	VG 2-cestný ventil VG PN25 15/2,5	15	2,5	17 249
	VG – DN15	065B0774	0,77	A	VG 2-cestný ventil VG PN25 15/4	15	4	17 249
	VG – DN20	065B0775	0,83	A	VG 2-cestný ventil VG PN25 20/6,3	20	6,3	17 159
	VG – DN25	065B0776	0,98	A	VG 2-cestný ventil VG PN25 25/8	25	8	22 828
	VG – DN32	065B0777	2,98	A	VG 2-cestný ventil VG PN25 32/12,5	32	12,5	20 077
	VG – DN40	065B0778	3,28	B	VG 2-cestný ventil VG PN25 40/16	40	16	21 997
	VG – DN50	065B0779	3,80	B	VG 2-cestný ventil VG PN25 50/20	50	20	24 402

VFG, ventil (NO) pro termostatické pohony AVT, STM

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VGF – DN15	065B0780	3,73	B	VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs4	15	4	20 294
	VGF – DN20	065B0781	4,37	C	VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs6,3	20	6,3	23 685
	VGF – DN25	065B0782	4,69	C	VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs8	25	8	22 879
	VGF – DN32	065B0783	8,06	B	VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs12,5	32	12,5	33 916
	VGF – DN40	065B0784	9,90	B	VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs20	40	20	37 225
	VGF – DN50	065B0785	11,56	B	VGF 2-cestný přírubový ventil PN25 kvs25	50	25	31 986

Termostatické regulační ventily

VGU, VGUF, ventily(NC) pro termostatické pohony AVT, STM a elektrické pohony

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VGU – DN15	065B0791	0,85	B	VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 4	15	4	25 802
	VGU – DN20	065B0792	0,88	B	VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 6,3	20	6,3	30 014
	VGU – DN25	065B0793	1,05	B	VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 8	25	8	34 057
	VGU – DN32	065B0794	3,19	C	VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 12,5	32	12,5	35 026
	VGU – DN40	065B0795	3,30	C	VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 16	40	16	39 560
VGU – DN50	065B0796	4,05	C	VGU 2-cestný ventil (NC) VGU PNVGU, závit, kvs 20	50	20	43 813	
	VGUF – DN32	065B0797	7,69	B	VGUF 2-cestný přírubový ventil (NC) PN25 kvs 12,5	32	12,5	46 826
	VGUF – DN40	065B0798	9,87	C	VGUF 2-cestný přírubový ventil (NC) PN25 kvs 20	40	20	49 273
	VGUF – DN50	065B0799	11,58	C	VGUF 2-cestný přírubový ventil (NC) PN25 kvs 25	50	25	57 703

VGS, ventil na páru pro termostatické pohony AVT, STM a elektrické pohony

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VGS – DN15	065B0786	1,29	C	VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 1	15	1	21 082
	VGS – DN15	065B0787	1,35	C	VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 1,6	15	1,6	24 629
	VGS – DN15	065B0788	1,24	B	VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 3,2	15	3,2	24 629
	VGS – DN20	065B0789	1,38	B	VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 4,5	20	4,5	26 343
	VGS – DN25	065B0790	1,58	A	VGS 2-cestný ventil pro páru PN25 kvs 6,3	25	6,3	28 914

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVPL, regulátor tlakové difference

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVPL PN16 15/1	003L5030	0,65	A	AVPL PN16 15/1 0,05-0,25 vnější závit	15	1	9 254
	AVPL PN16 15/1,6	003L5031	0,69	A	AVPL PN16 15/1,6 0,05-0,25 vnější závit	15	1,6	9 529

AVPL, náhradní díly a příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
Příslušenství*)	Závitové koncovky	003H6902	0,18	A	Koncovky vnější závit R1/2 PN25 DN15 (G3/4)	15		1 034
	Navařovací koncovky	003H6908	0,20	A	Navařovací koncovky PN25 DN15 (G3/4)	15		1 166

*Obj. číslo obsahuje dvě koncovky

AVP, regulátor tlakové difference, PN16, závit, montáž ve zpátečce


Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVP	003H6200	1,91	A	AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 1,6	15	1,6	18 106
	AVP	003H6201	2,08	A	AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 2,5	15	2,5	17 759
	AVP	003H6202	2,05	A	AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 4	15	4	13 592
	AVP	003H6203	1,97	A	AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 6,3	20	6,3	13 890
	AVP	003H6204	2,12	A	AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 8	25	8	14 775
	AVP	003H6205	2,54	A	AVP rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 10	32	10	20 424
	AVP	003H6206	1,96	B	AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,6	15	1,6	17 759
	AVP	003H6207	2,08	A	AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 2,5	15	2,5	17 759
	AVP	003H6208	1,95	A	AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 4	15	4	13 592
	AVP	003H6209	1,98	A	AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 6,3	20	6,3	18 146
	AVP	003H6210	2,16	A	AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 8	25	8	20 724
	AVP	003H6211	2,24	A	AVP rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 10	32	10	21 237
	AVP	003H6212	1,99	C	AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 1,6	15	1,6	18 538
	AVP	003H6213	1,97	C	AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 2,5	15	2,5	18 624
	AVP	003H6214	2,08	B	AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 4	15	4	18 624
	AVP	003H6215	2,00	B	AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 6,3	20	6,3	18 837
	AVP	003H6216	2,20	B	AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 8	25	8	19 266
AVP	003H6217	2,24	B	AVP rozsah 0,8 – 1,6 bar; kvs 10	32	10	27 747	

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku


AVP-F, regulátor tlakové difference pevné nastavení, PN16, závit, montáž ve zpátečce

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVP-F	003H6218	1,72	B	AVP-F 0,2 bar; kvs 1,6	15	1,6	15 954
	AVP-F	003H6219	1,56	C	AVP-F 0,2 bar; kvs 2,5	15	2,5	15 954
	AVP-F	003H6220	1,56	C	AVP-F 0,2 bar; kvs 4	15	4	16 761
	AVP-F	003H6221	1,59	C	AVP-F 0,2 bar; kvs 6,3	20	6,3	16 297
	AVP-F	003H6222	1,78	D	AVP-F 0,2 bar; kvs 8	25	8	18 343
	AVP-F	003H6223	1,85	D	AVP-F 0,2 bar; kvs 10	32	10	25 801
	AVP-F	003H6224	1,60	B	AVP-F 0,3 bar; kvs 1,6	15	1,6	16 761
	AVP-F	003H6225	1,71	B	AVP-F 0,3 bar; kvs 2,5	15	2,5	16 761
	AVP-F	003H6226	1,56	B	AVP-F 0,3 bar; kvs 4	15	4	16 761
	AVP-F	003H6227	1,60	D	AVP-F 0,3 bar; kvs 6,3	20	6,3	17 123
	AVP-F	003H6228	1,87	D	AVP-F 0,3 bar; kvs 8	25	8	18 343
	AVP-F	003H6229	2,15	D	AVP-F 0,3 bar; kvs 10	32	10	27 097
	AVP-F	003H6230	1,72	D	AVP-F 0,5 bar; kvs 1,6	15	1,6	16 761
	AVP-F	003H6231	1,77	B	AVP-F 0,5 bar; kvs 2,5	15	2,5	16 761
	AVP-F	003H6232	1,57	B	AVP-F 0,5 bar; kvs 4	15	4	16 761
	AVP-F	003H6233	1,63	B	AVP-F 0,5 bar; kvs 6,3	20	6,3	17 123
	AVP-F	003H6234	1,80	C	AVP-F 0,5 bar; kvs 8	25	8	18 343
AVP-F	003H6235	1,85	D	AVP-F 0,5 bar; kvs 10	32	10	24 295	
AVP-F	003H6236	1,35	D	AVP-F 0.15 bar; kvs 2,5	15	2,5	15 740	



AVP, regulátor tlakové difference, PN16, závit, montáž v přívodu

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVP	003H6238	1,97	A	AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 1,6	15	1,6	18 579
	AVP	003H6239	1,97	B	AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 2,5	15	2,5	18 624
	AVP	003H6240	1,98	B	AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 4	15	4	18 624
	AVP	003H6241	2,00	A	AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 6,3	20	6,3	19 033
	AVP	003H6242	2,17	B	AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 8	25	8	20 261
	AVP	003H6243	2,57	B	AVP PN16, rozsah 0,05 – 0,5 bar; kvs 10	32	10	27 421
	AVP	003H6947	2,00	C	AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 0,4	15	0,4	18 489
	AVP	003H6948	2,00	C	AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1	15	1,0	18 489
	AVP	003H6244	2,00	B	AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,6	15	1,6	18 276
	AVP	003H6245	1,99	B	AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 2,5	15	2,5	18 276
	AVP	003H6246	2,03	A	AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 4	15	4	18 624
	AVP	003H6247	2,04	A	AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 6,3	20	6,3	19 033
	AVP	003H6248	2,20	A	AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 8	25	8	19 871
	AVP	003H6249	2,24	B	AVP PN16, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 10	32	10	27 175

AVP, regulátor tlakové difference, PN25, závit, montáž ve zpátečce

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVP	003H6281	3,46	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 0,4	15	0,4	31 348
	AVP	003H6282	3,45	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,0	15	1,0	31 348
	AVP	003H6283	3,38	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,6	15	1,6	31 348
	AVP	003H6284	3,43	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 2,5	15	2,5	23 994
	AVP	003H6285	3,41	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 4	15	4	31 348
	AVP	003H6286	3,44	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 6,3	20	6,3	32 509
	AVP	003H6287	3,62	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 8	25	8	35 043
	AVP	003H6288	5,71	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 12,5	32	12,5	50 133
	AVP	003H6289	5,86	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 16	40	16	50 677
	AVP	003H6290	6,53	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 20	50	20	53 240
	AVP	003H6291	3,46	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 0,4	15	0,4	31 348
	AVP	003H6292	3,45	D	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 1	15	1,0	31 348
	AVP	003H6293	3,46	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 1,6	15	1,6	31 348
	AVP	003H6294	3,44	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 2,5	15	2,5	31 348
	AVP	003H6295	3,47	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 4	15	4	31 348
	AVP	003H6296	3,59	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 6,3	20	6,3	32 509
	AVP	003H6297	3,75	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 8	25	8	35 043

AVP, regulátor tlakové difference, PN25, závit, montáž v přívodu

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVP	003H6313	3,46	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 0,4	15	0,4	31 954
	AVP	003H6314	3,45	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1	15	1,0	31 954
	AVP	003H6315	3,61	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 1,6	15	1,6	34 110
	AVP	003H6316	3,60	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 2,5	15	2,5	34 110
	AVP	003H6317	3,59	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 4	15	4	32 462
	AVP	003H6318	3,56	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 6,3	20	6,3	33 067
	AVP	003H6319	3,74	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar; kvs 8	25	8	35 475
	AVP	003H6323	3,46	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 0,4	15	0,4	31 954
	AVP	003H6324	3,45	C	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 1,0	15	1,0	31 954
	AVP	003H6325	3,61	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 1,6	15	1,6	34 110
	AVP	003H6326	3,60	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 2,5	15	2,5	34 110
	AVP	003H6327	3,59	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 4	15	4	34 110
	AVP	003H6328	3,64	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 6,3	20	6,3	33 067
	AVP	003H6329	3,89	B	AVP PN25 závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar; kvs 8	25	8	37 272

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVP-F, regulátor tlakové difference, PN25, závit, montáž v přívodu

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVP-F 0,2 bar	003H6335	3,15	C	AVP-F 0,2 bar kvs8 PN25	25	8	25 661
	AVP-F 0,5 bar	003H6341	3,14	D	AVP-F 0,5 bar kvs8 PN25	25	8	25 661

AVP, regulátor tlakové difference, PN25, příruba, montáž ve zpátečce

	PN25 přírubový (montáž ve zpátečce)	AVP	003H6345	6,26	C	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 4	15	4	39 257
		AVP	003H6346	6,91	C	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 6,3	20	6,3	42 694
		AVP	003H6347	7,75	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 8	25	8	43 729
		AVP	003H6348	10,54	A	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 12,5	32	12,5	49 773
		AVP	003H6349	12,27	A	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 20	40	20	71 889
		AVP	003H6350	14,06	A	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; zpáteč., kvs 25	50	25	75 627
		AVP	003H6351	6,35	C	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 4	15	4	41 248
		AVP	003H6352	6,96	C	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 6,3	20	6,3	40 632
		AVP	003H6353	7,48	C	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 8	25	8	45 947
		AVP	003H6354	10,84	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 12,5	32	12,5	65 029
		AVP	003H6355	12,31	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 20	40	20	71 889
		AVP	003H6356	14,17	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; zpáteč., kvs 25	50	25	75 627

AVP, regulátor tlakové difference, PN25, příruba, montáž v přívodu

	PN25 přírubový (montáž v přívodu)	AVP	003H6369	6,38	C	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 4	15	4	40 031
		AVP	003H6370	6,94	C	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 6,3	20	6,3	43 372
		AVP	003H6371	7,55	C	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 8	25	8	46 624
		AVP	003H6372	10,80	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 12,5	32	12,5	69 148
		AVP	003H6373	12,40	A	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 20	40	20	72 706
		AVP	003H6374	14,28	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,2 – 1,0 bar; přívod, kvs 25	50	25	76 405
		AVP	003H6375	6,48	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 4	15	4	42 061
		AVP	003H6376	7,13	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 6,3	20	6,3	41 277
		AVP	003H6377	7,65	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 8	25	8	46 624
		AVP	003H6378	10,97	A	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 12,5	32	12,5	65 809
		AVP	003H6379	12,46	A	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 20	40	20	72 706
		AVP	003H6380	14,39	B	AVP PN25 přírubový, rozsah 0,3 – 2,0 bar; přívod, kvs 25	50	25	76 405

AVP-F, regulátor tlakové difference, PN25, příruba, montáž v přívodu

	AVP-F PN25 přírubový pevné nastavení (montáž v přívodu)	AVP-F PN25 přírubový 0,2 bar	003H6385	11,82	C	AVP-F PN25 přírubový 0,2 bar DN40	40	20	60 810
		AVP-F PN25 přírubový 0,5 bar	003H6391	10,77	D	AVP-F PN25 přírubový 0,5 bar DN40	40	20	60 810

Další ventily na vyžádání

AVP-F, regulátor tlakové difference, PN16, závit, montáž v přívodu

	AVP-F PN16 závit pevné nastavení (montáž v přívodu)	AVP-F **	003H6897	1,60	C	AVP-F PN16 15/2,5 0,2 závit přívod SS I-p	15	2,5	15 663
		AVP-F **	003H6942	1,93	C	AVP-F PN16 20/4 0,2 závit přívod SS	20	4	16 201

** na vyžádání, pro OEM zákazníky

AFP(B,-9), přímočinné pohony, (ventily typ VFG2(1)/VFGS2)

	AFP(B)	AFP	003G1016	14,52	A	AFP rozsah 0,15 – 1,5 bar			51 211
		AFP	003G1017	12,90	A	AFP rozsah 0,1 – 0,7 bar			51 211
		AFP	003G1018	22,74	B	AFP rozsah 0,05 – 0,35 bar			70 384
	AFP-9	AFP-9	003G1014	8,95	B	AFP-9 rozsah 1 – 6 bar			47 772
		AFP-9	003G1015	7,38	A	AFP-9 rozsah 0,5 – 3 bar			47 772

AFP 2, přímočinné pohony, (ventil typ VFG22(221))

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč		
	AFP 2 PN16	AFP 2	003G5604	10,00	A	AFP 2 rozsah 1,5-5			44 385	
		AFP 2	003G5605	10,00	A	AFP 2 rozsah 1-3			44 385	
		AFP 2	003G5606	13,50	A	AFP 2 rozsah 1,5-4			48 826	
		AFP 2	003G5607	13,50	A	AFP 2 rozsah 1-2,5			48 826	
		AFP 2	003G5608	13,50	A	AFP 2 rozsah 0,2-1,5			48 826	
		AFP 2	003G5609	20,50	A	AFP 2 rozsah 0,2-1,5			66 598	
		AFP 2	003G5610	20,50	B	AFP 2 rozsah 0,1-0,7			66 598	
		AFP 2	003G5611	36,00	B	AFP 2 rozsah 0,1-0,35			81 258	
		AFP 2 PN40	AFP 2	003G5614	10,90	B	AFP 2 rozsah 1,5-5			48 686
			AFP 2	003G5615	10,90	B	AFP 2 rozsah 1-3			48 686
		AFP 2	003G5616	14,80	B	AFP 2 rozsah 1,5-4			53 711	
		AFP 2	003G5617	14,80	B	AFP 2 rozsah 1-2,5			53 711	
		AFP 2	003G5618	14,80	B	AFP 2 rozsah 0,2-1,5			53 711	
		AFP 2	003G5619	21,90	B	AFP 2 rozsah 0,2-1,5			73 258	
		AFP 2	003G5620	21,90	B	AFP 2 rozsah 0,1-0,7			73 262	
		AFP 2	003G5621	38,50	C	AFP 2 rozsah 0,1-0,35			89 385	

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVQ, regulátor průtoku

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVQ PN16, závit	003H6711	1,71	B	AVQ PN16, závit, rozsah 0,06 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 1,6	15	1,6	17 159
	AVQ PN16, závit	003H6712	1,55	B	AVQ PN16, závit, rozsah 0,08 – 1,8 / 0,2 m³/h, kvs 2,5	15	2,5	17 159
	AVQ PN16, závit	003H6713	1,69	B	AVQ PN16, závit, rozsah 0,09 – 2,7 / 0,2 m³/h, kvs 4	15	4	17 159
	AVQ PN16, závit	003H6714	1,89	B	AVQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 4,5 / 0,2 m³/h, kvs 6,3	20	6,3	20 510
	AVQ PN16, závit	003H6715	2,08	B	AVQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 6 / 0,2 m³/h, kvs 8	25	8	25 197
	AVQ PN16, závit	003H6716	2,05	C	AVQ PN16, závit, rozsah 0,2 m³/h, kvs 10	32	10	37 070
	AVQ PN25, závit	003H6722	2,69	B	AVQ PN25, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6	15	1,6	22 832
	AVQ PN25, závit	003H6723	2,84	B	AVQ PN25, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5	15	2,5	22 832
	AVQ PN25, závit	003H6724	2,83	A	AVQ PN25, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4	15	4	23 436
	AVQ PN25, závit	003H6725	2,90	B	AVQ PN25, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3	20	6,3	29 773
	AVQ PN25, závit	003H6726	3,05	B	AVQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8	25	8	35 043
	AVQ PN25, závit	003H6727	5,35	B	AVQ PN25, závit, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5	32	12,5	57 486
	AVQ PN25, závit	003H6728	5,47	B	AVQ PN25, závit, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 16	40	16	78 597
	AVQ PN25, závit	003H6729	6,21	D	AVQ PN25, závit, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 20	50	20	85 261
	AVQ PN25, příruba	003H6730	10,23	B	AVQ PN25, příruba, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5	32	12,5	68 762
	AVQ PN25, příruba	003H6731	11,75	B	AVQ PN25, příruba, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 20	40	20	90 493
	AVQ PN25, příruba	003H6732	13,51	C	AVQ PN25, příruba, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 25	50	25	98 761

Další ventily na vyžádání

AFQ, přímočinné pohony, (ventil typ VFQ2(1))

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFQ	003G1024	9,68	A	AFQ rozsah 0,2 m³/h			26 959
	AFQ	003G1025	9,74	C	AFQ rozsah 0,5 m³/h			26 959

Novinka Virtus AFQ 2, regulátor průtoku, (ventil typ VFQ22)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFQ 2 PN16 160 cm²	003G5600	7,00	A	Rozsah 0,2 bar			24 860
	AFQ 2 PN16 320 cm²	003G5596	11,00	A	Rozsah 0,2 bar			35 842
	AFQ 2 PN16 160 cm²	003G5601	7,00	B	Rozsah 0,5 bar			24 860
	AFQ 2 PN16 320 cm²	003G5597	11,00	B	Rozsah 0,5 bar			35 842
	AFQ 2 PN40 160 cm²	003G5602	7,50	C	Rozsah 0,2 bar			27 345
	AFQ 2 PN40 320 cm²	003G5598	11,90	C	Rozsah 0,2 bar			39 425
	AFQ 2 PN40 160 cm²	003G5603	7,50	C	Rozsah 0,5 bar			27 345
	AFQ 2 PN40 320 cm²	003G5599	11,90	C	Rozsah 0,5 bar			39 425

AVQT, kombinovaný regulátor průtoku a teploty

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVQT PN25, závit	003H6759	3,05	C	AVQT PN25, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6	15	1,6	26 565
	AVQT PN25, závit	003H6760	3,07	C	AVQT PN25, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5	15	2,5	26 565
	AVQT PN25, závit	003H6761	3,04	B	AVQT PN25, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4	15	4	26 565
	AVQT PN25, závit	003H6762	3,11	B	AVQT PN25, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3	20	6,3	31 806
	AVQT PN25, závit	003H6763	3,27	B	AVQT PN25, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8	25	8	36 935
	AVQT PN25, příruba	003H6767	10,45	B	AVQT PN25, příruba, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5	32	12,5	70 840
	AVQT PN25, příruba	003H6768	12,01	B	AVQT PN25, příruba, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 20	40	20	92 481
	AVQT PN25, příruba	003H6769	13,85	C	AVQT PN25, příruba, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 25	50	25	100 748

Další ventily na vyžádání

AVPB, regulátor tlakové difference s omezením průtoku

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	AVPB PN16, závit	003H6393	2,11	B	AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 1,6	15	1,6	26 746	
	AVPB PN16, závit	003H6394	2,11	B	AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 2,5	15	2,5	25 458	
	AVPB PN16, závit	003H6395	2,09	C	AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 4	15	4	26 746	
	AVPB PN16, závit	003H6396	2,15	B	AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 6,3	20	6,3	28 379	
	AVPB PN16, závit	003H6397	2,30	B	AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 8	25	8	34 517	
	AVPB PN16, závit	003H6398	2,69	C	AVPB PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 10	32	10	49 872	
	AVPB PN16, závit	003H6399	1,95	B	AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 1,6	15	1,6	26 746	
	AVPB PN16, závit	003H6400	2,13	B	AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 2,5	15	2,5	26 746	
	AVPB PN16, závit	003H6401	2,37	A	AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 4	15	4	26 746	
	AVPB PN16, závit	003H6402	2,19	A	AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 6,3	20	6,3	28 379	
	AVPB PN16, závit	003H6403	2,32	A	AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 8	25	8	34 517	
	AVPB PN16, závit	003H6404	2,44	B	AVPB PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 10	32	10	47 464	
		AVPB-F PN16, závit	003H6411	1,55	B	AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 1,6	15	1,6	21 628
		AVPB-F PN16, závit	003H6412	1,67	B	AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 2,5	15	2,5	21 628
AVPB-F PN16, závit		003H6413	1,82	B	AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 4	15	4	21 628	
AVPB-F PN16, závit		003H6414	1,70	C	AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 6,3	20	6,3	25 300	
AVPB-F PN16, závit		003H6415	1,88	C	AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 8	25	8	29 185	
AVPB-F PN16, závit		003H6416	2,05	D	AVPB-F PN16, závit, 0,2 bar, kvs 10	32	10	42 404	
AVPB-F PN16, závit		003H6417	1,68	B	AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 1,6	15	1,6	21 628	
AVPB-F PN16, závit		003H6418	1,55	B	AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 2,5	15	2,5	21 628	
AVPB-F PN16, závit		003H6419	1,68	C	AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 4	15	4	22 725	
AVPB-F PN16, závit		003H6420	1,75	C	AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 6,3	20	6,3	25 300	
AVPB-F PN16, závit		003H6421	1,89	D	AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 8	25	8	29 185	
AVPB-F PN16, závit		003H6422	2,24	D	AVPB-F PN16, závit, 0,3 bar, kvs 10	32	10	42 404	
AVPB-F PN16, závit		003H6423	1,69	C	AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 1,6	15	1,6	21 628	
AVPB-F PN16, závit		003H6424	1,69	B	AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 2,5	15	2,5	22 725	
AVPB-F PN16, závit		003H6425	1,69	B	AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 4	15	4	22 725	
AVPB-F PN16, závit		003H6426	1,75	B	AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 6,3	20	6,3	25 300	
AVPB-F PN16, závit		003H6427	1,89	C	AVPB-F PN16, závit, 0,5 bar, kvs 8	25	8	29 185	
AVPB-F PN16, závit		003H6428	2,05	D	AVPB-F PN16, závit, 0,5-0,5 bar, kvs 4	15	4	40 387	

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVPB, regulátor tlakové difference s omezením průtoku

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVPB PN25, závit	003H6444	3,51	B	AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 1,6	15	1,6	35 171
	AVPB PN25, závit	003H6445	3,54	B	AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 2,5	15	2,5	35 171
	AVPB PN25, závit	003H6446	3,46	B	AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 4	15	4	35 171
	AVPB PN25, závit	003H6447	3,60	B	AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 6,3	20	6,3	39 170
	AVPB PN25, závit	003H6448	3,71	B	AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 8	25	8	46 050
	AVPB PN25, závit	003H6449	5,99	A	AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 12,5	32	12,5	74 214
	AVPB PN25, závit	003H6450	6,10	B	AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 16	40	16	100 008
	AVPB PN25, závit	003H6451	6,79	B	AVPB PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 20	50	20	108 046
	AVPB PN25, závit	003H6452	3,55	C	AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 1,6	15	1,6	35 171
	AVPB PN25, závit	003H6453	3,55	C	AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 2,5	15	2,5	35 171
	AVPB PN25, závit	003H6454	3,55	C	AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 4	15	4	35 171
	AVPB PN25, závit	003H6455	3,61	C	AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 6,3	20	6,3	39 170
	AVPB PN25, závit	003H6456	3,74	C	AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 8	25	8	46 050
	AVPB PN25, závit	003H6457	5,99	C	AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 12,5	32	12,5	74 214
	AVPB PN25, závit	003H6458	6,21	C	AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 16	40	16	100 008
	AVPB PN25, závit	003H6459	6,91	C	AVPB PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 20	50	20	108 046
		AVPB-F PN25, závit	003H6460	2,88	C	AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 1,6	15	1,6
AVPB-F PN25, závit		003H6461	2,83	C	AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 2,5	15	2,5	23 480
AVPB-F PN25, závit		003H6462	2,83	C	AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 4	15	4	23 480
AVPB-F PN25, závit		003H6463	2,91	B	AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 6,3	20	6,3	29 818
AVPB-F PN25, závit		003H6464	3,12	C	AVPB-F PN25, závit, 0,5 bar, kvs 8	25	8	36 911

AVPB, regulátor tlakové difference s omezením průtoku

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVPB PN25, příruba	003H6468	10,98	B	AVPB PN25, přírub., rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 12,5	32	12,5	85 794
	AVPB PN25, příruba	003H6469	12,55	B	AVPB PN25, přírub., rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 20	40	20	112 179
	AVPB PN25, příruba	003H6470	14,28	B	AVPB PN25, přírub., rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 25	50	25	121 485
	AVPB-F PN25, příruba	003H6474	10,26	C	AVPB-F PN25, přírub., 0,5 bar, kvs 12,5	32	12,5	68 762
	AVPB-F PN25, příruba	003H6475	11,80	B	AVPB-F PN25, přírub., 0,5 bar, kvs 20	40	20	90 493
	AVPB-F PN25, příruba	003H6476	13,64	C	AVPB-F PN25, přírub., 0,5 bar, kvs 25	50	25	98 761

Další ventily na vyžádání

AFPB(-F), přímočinné pohony (ventil typ VFQ2(1))

	AFPB-F 0,2 bar	003G1026	9,60	C	AFPB-F 0,2 bar			24 409
	AFPB-F 0,5 bar	003G1027	9,81	C	AFPB-F 0,5 bar			28 467

Novinka Virtus AFBP 2(-F), přímočinné pohony, (ventil typ VFQ22)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFBP 2	003G5719	7,50	B	rozsah 0,2-1,5 bar			53 715
	AFBP 2	003G5720	11,90	B	rozsah 0,1-0,7 bar			73 262
	AFBP 2-F	003G5721	7,50	C	rozsah 0,2			28 435
	AFBP 2-F	003G5722	7,50	C	rozsah 0,5			28 435

AVPQ (-4), regulátor tlakové difference s regulací průtoku

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	AVPQ	003H6477	3,00	C	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 1,6	15	1,6	36 414	
	AVPQ	003H6478	2,98	C	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 2,5	15	2,5	36 414	
	AVPQ	003H6479	2,99	C	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 4	15	4	36 414	
	AVPQ	003H6480	3,08	B	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 6,3	20	6,3	38 808	
	AVPQ	003H6481	3,19	B	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 8	25	8	41 277	
	AVPQ	003H6482	3,99	D	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,1 – 0,5 / 0,2 bar, kvs 10	32	10	52 097	
	AVPQ	003H6483	3,04	B	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1,6	15	1,6	36 414	
	AVPQ	003H6484	3,08	B	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 2,5	15	2,5	36 414	
	AVPQ	003H6485	3,01	B	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 4	15	4	36 414	
	AVPQ	003H6486	3,07	B	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 6,3	20	6,3	36 934	
	AVPQ	003H6487	3,24	B	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 8	25	8	43 372	
	AVPQ	003H6488	3,08	B	AVPQ PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 10	16	10	52 097	
		AVPQ PN25, závit, kvs 0,4	003H6918	3,27	C	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 0,4	15	0,4	50 465
		AVPQ PN25, závit, kvs 1	003H6919	3,26	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1	15	1	50 465
AVPQ PN25, závit, kvs 1,6		003H6531	3,37	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1,6	15	1,6	50 465	
AVPQ PN25, závit, kvs 2,5		003H6532	3,28	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 2,5	15	2,5	50 465	
AVPQ PN25, závit, kvs 4		003H6533	3,22	A	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 4	15	4	50 465	
AVPQ PN25, závit, kvs 6,3		003H6534	3,29	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 6,3	20	6,3	51 595	
AVPQ PN25, závit, kvs 8		003H6535	3,43	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 8	25	8	61 307	
AVPQ PN25, závit, kvs 12,5		003H6536	5,68	A	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	81 769	
AVPQ PN25, závit, kvs 16		003H6537	5,80	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 16	40	16	110 617	
AVPQ PN25, závit, kvs 20		003H6538	6,55	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20	50	20	134 097	
AVPQ PN25, závit, kvs 0,4		003H6920	3,53	D	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 0,4	15	0,4	50 465	
AVPQ PN25, závit, kvs 1		003H6921	3,57	C	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 1	15	1	50 465	
AVPQ PN25, závit, kvs 1,6		003H6539	3,49	C	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 1,6	15	1,6	50 465	
AVPQ PN25, závit, kvs 2,5		003H6540	3,51	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 2,5	15	2,5	50 465	
AVPQ PN25, závit, kvs 4		003H6541	3,49	C	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 4	15	4	50 465	
AVPQ PN25, závit, kvs 6,3		003H6542	3,53	C	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 6,3	20	6,3	54 214	
AVPQ PN25, závit, kvs 8		003H6543	3,69	C	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 8	25	8	61 398	
AVPQ PN25, závit, kvs 12,5		003H6544	5,98	B	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	90 435	
AVPQ PN25, závit, kvs 16		003H6545	6,28	C	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 16	40	16	122 343	
AVPQ PN25, závit, kvs 20		003H6546	6,86	C	AVPQ PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 20	50	20	140 912	

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVPQ (-4), regulátor tlakové difference s regulací průtoku

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	PN25 (montáž v přívodu)	AVPQ 4 PN25, kvs 0,4	003H6922	5,40	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 0,4	15	0,4	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 1	003H6923	5,37	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1	15	1	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 1,6	003H6547	5,39	B	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 1,6	15	1,6	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 2,5	003H6548	5,39	B	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 2,5	15	2,5	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 4	003H6549	5,67	A	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 4	15	4	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 6,3	003H6550	5,49	B	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 6,3	20	6,3	55 344
		AVPQ 4 PN25, kvs 8	003H6551	5,54	A	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 8	25	8	62 211
		AVPQ 4 PN25, kvs 12,5	003H6552	8,08	B	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	91 682
		AVPQ 4 PN25, kvs 16	003H6553	8,22	B	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 16	40	16	123 633
		AVPQ 4 PN25, kvs 20	003H6554	9,02	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20	50	20	141 816
		AVPQ 4 PN25, kvs 0,4	003H6924	5,42	D	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 0,4	15	0,4	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 1	003H6925	5,49	D	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 1	15	1	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 1,6	003H6555	5,44	D	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 1,6	15	1,6	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 2,5	003H6556	5,42	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 2,5	15	2,5	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 4	003H6557	5,46	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 4	15	4	51 639
		AVPQ 4 PN25, kvs 6,3	003H6558	5,47	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 6,3	20	6,3	55 344
		AVPQ 4 PN25, kvs 8	003H6559	5,65	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 8	25	8	62 211
		AVPQ 4 PN25, kvs 12,5	003H6560	8,25	B	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	91 682
		AVPQ 4 PN25, kvs 16	003H6561	8,33	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 16	40	16	123 633
	AVPQ 4 PN25, kvs 20	003H6562	9,00	C	AVPQ 4 PN25, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 20	50	20	141 816	
	PN25 přírubový (montáž ve zpátečce)	AVPQ PN25, příruba, kvs 12,5	003H6563	10,62	B	AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	104 498
		AVPQ PN25, příruba, kvs 20	003H6564	12,18	B	AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20	40	20	122 199
		AVPQ PN25, příruba, kvs 25	003H6565	14,10	B	AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 25	50	25	148 638
		AVPQ PN25, příruba, kvs 12,5	003H6566	10,85	C	AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	104 498
		AVPQ PN25, příruba, kvs 16	003H6567	12,41	C	AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 16	40	16	122 199
		AVPQ PN25, příruba, kvs 20	003H6568	14,46	C	AVPQ PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 20	50	20	148 638

AVPQ (-4), regulátor tlakové difference s regulací průtoku

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	PN25 přírubový (montáž v přívodu)	AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 12,5	003H6569	12,78	D	AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	105 583
		AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 20	003H6570	14,30	B	AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20	40	20	129 223
		AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 25	003H6571	16,10	B	AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 25	50	25	149 767
		AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 12,5	003H6572	12,78	C	AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	105 583
		AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 20	003H6573	14,36	D	AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 20	40	20	129 223
		AVPQ 4, PN25, příruba, kvs 25	003H6574	16,24	D	AVPQ 4, PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 / 0,2 bar, kvs 25	50	25	149 767

Další ventily na vyžádání

AFPQ, přímočinné pohony (ventil typ VFQ2(1))

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	AFPQ (montáž ve zpátečce)	AFPQ	003G1029	24,85	B	AFPQ PN40, rozsah 0,1 – 0,7/0,2 bar			99 491
		AFPQ	003G1030	25,01	C	AFPQ PN40, rozsah 0,1 – 0,7/0,5 bar			99 491
		AFPQ	003G1031	26,40	A	AFPQ PN40, rozsah 0,15 – 1,5/0,2 bar			99 491
		AFPQ	003G1032	26,66	B	AFPQ PN40, rozsah 0,1 – 1,5/0,5 bar			99 491
	AFPQ-4 (montáž v přívodu)	AFPQ 4	003G1033	31,18	C	AFPQ 4 PN40, rozsah 0,1 – 0,7/0,2 bar			104 778
		AFPQ 4	003G1034	36,44	D	AFPQ 4 PN40, rozsah 0,1 – 0,7/0,5 bar			104 778
		AFPQ 4	003G1035	32,74	B	AFPQ 4 PN40, rozsah 0,15 – 1,5/0,2 bar			104 778
		AFPQ 4	003G1036	32,96	B	AFPQ 4 PN40, rozsah 0,1 – 1,5/0,5 bar			104 778

Novinka Virtus AFPQ 2, přímočinné pohony, (ventil typ VFQ22)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	AFPQ 24 (montáž v přívodu) PN40	AFPQ 24	003G5711	22,00		rozsah 0,2-1,5/0,2			116 811
		AFPQ 24	003G5712	22,00		rozsah 0,2-1,5/0,5			116 811
		AFPQ 24	003G5710	35,00		rozsah 0,1-0,7/0,5			127 435

AVPQT, regulátor tlakové difference s omezením průtoku a teploty

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVPQT, kvs 4	003H6807	5,40	C	AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 4	15	4	59 910
	AVPQT, kvs 6,3	003H6808	5,61	C	AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 6,3	20	6,3	64 416
	AVPQT, kvs 8	003H6809	5,82	D	AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 8	25	8	72 879
	AVPQT, kvs 12,5	003H6810	12,41	D	AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 12,5	32	12,5	125 243
	AVPQT, kvs 20	003H6811	14,11	C	AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 20	40	20	165 073
	AVPQT, kvs 25	003H6812	16,13	C	AVPQT, rozsah 0,2 – 1,0 / 0,2 bar, kvs 25	50	25	177 935

AVQM/AFQM, regulátor průtoku s regulačním ventilem PN 16, PN 25 a PN 40

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	AVQM, PN16 závit	AVQM PN16, závit	003H6733	2,15	B	AVQM PN16, závit, rozsah 0,015 – 0,18 / 0,2 m³/h, kvs 0,4	15	0,4	20 421
		AVQM PN16, závit	003H6734	2,09	A	AVQM PN16, závit, rozsah 0,02 – 0,4 / 0,2 m³/h, kvs 1	15	1	19 436
		AVQM PN16, závit	003H6735	1,87	A	AVQM PN16, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6	15	1,6	18 874
		AVQM PN16, závit	003H6736	1,87	A	AVQM PN16, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5	15	2,5	19 436
		AVQM PN16, závit	003H6737	1,88	A	AVQM PN16, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4	15	4	18 874
		AVQM PN16, závit	003H6738	1,94	A	AVQM PN16, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3	20	6,3	21 765
		AVQM PN16, závit	003H6739	2,15	A	AVQM PN16, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8	25	8	26 751
		AVQM PN16, závit	003H6740	2,35	A	AVQM PN16, závit, rozsah 0,2 m³/h, kvs 10	32	10	40 944

Regulátory tlakové diference a regulátory průtoku

AVQM/AFQM, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem PN16 a PN25

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVQM PN25, závit	003H6746	3,56	C	AVQM PN25, závit, rozsah 0,015 – 0,18 / 0,2 m³/h, kvs 0,4	15	0,4	24 510
	AVQM PN25, závit	003H6747	3,36	B	AVQM PN25, závit, rozsah 0,02 – 0,4 / 0,2 m³/h, kvs 1	15	1	24 510
	AVQM PN25, závit	003H6748	3,37	A	AVQM PN25, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6	15	1,6	24 514
	AVQM PN25, závit	003H6749	3,58	A	AVQM PN25, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5	15	2,5	23 797
	AVQM PN25, závit	003H6750	3,35	A	AVQM PN25, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4	15	4	23 797
	AVQM PN25, závit	003H6751	3,45	A	AVQM PN25, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3	20	6,3	35 502
	AVQM PN25, závit	003H6752	3,77	A	AVQM PN25, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8	25	8	42 274
	AVQM PN25, závit	003H6753	5,90	A	AVQM PN25, závit, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5	32	12,5	69 144
	AVQM PN25, závit	003H6754	5,88	A	AVQM PN25, závit, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 16	40	16	90 013
AVQM PN25, závit	003H6755	6,63	A	AVQM PN25, závit, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 20	50	20	97 170	

	AVQM PN25, příruba	003H6756	10,58	A	AVQM PN25, příruba, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5	32	12,5	75 425
	AVQM PN25, příruba	003H6757	12,12	A	AVQM PN25, příruba, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 20	40	20	99 183
	AVQM PN25, příruba	003H6758	13,82	A	AVQM PN25, příruba, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 25	50	25	111 831

	AFQM 6 PN16, kvs 20	003G1082	31,00	C	AFQM 6 PN16, rozsah 1 – 11 m³/h, kvs 20	40	20	121 136
	AFQM 6 PN16, kvs 32	003G1083	34,00	B	AFQM 6 PN16, rozsah 2 – 16 m³/h, kvs 32	50	32	128 316

	AFQM	003G6056	82,00	A	AFQM PN16, rozsah 5,6 – 28 / 0,2 m³/h, kvs 50	65	50	139 735
	AFQM	003G6057	91,00	B	AFQM PN16, rozsah 8 – 40 / 0,2 m³/h, kvs 80	80	80	171 979
	AFQM	003G6058	133,00	B	AFQM PN16, rozsah 12,6 – 63 / 0,2 m³/h, kvs 125	100	125	214 971
	AFQM	003G6059	156,00	B	AFQM PN16, rozsah 16 – 80 / 0,2 m³/h, kvs 160	125	160	270 862
	AFQM	003G6060	181,00	B	AFQM PN16, rozsah 30 – 145 / 0,2 m³/h, kvs 280	150	280	406 315
	AFQM	003G6061	258,00	D	AFQM PN16, rozsah 38 – 190 / 0,2 m³/h, kvs 320	200	320	667 490
	AFQM	003G6062	401,00	C	AFQM PN16, rozsah 56 – 280 / 0,2 m³/h, kvs 400	250	400	1 015 737
	AFQM	003G6063	82,00	B	AFQM PN16, rozsah 5,6 – 40 / 0,5 m³/h, kvs 50	65	50	139 735
	AFQM	003G6064	91,00	C	AFQM PN16, rozsah 8 – 58 / 0,5 m³/h, kvs 80	80	80	171 979
	AFQM	003G6065	133,00	C	AFQM PN16, rozsah 12,6 – 76 / 0,5 m³/h, kvs 125	100	125	214 971
	AFQM	003G6066	156,00	B	AFQM PN16, rozsah 16 – 91 / 0,5 m³/h, kvs 160	125	160	270 862
	AFQM	003G6067	181,00	D	AFQM PN16, rozsah 30 – 220 / 0,5 m³/h, kvs 280	150	280	406 315
	AFQM	003G6068	258,00	B	AFQM PN16, rozsah 38 – 285 / 0,5 m³/h, kvs 320	200	320	667 490
	AFQM	003G6069	401,00	D	AFQM PN16, rozsah 56 – 420 / 0,5 m³/h, kvs 400	250	400	1 015 737

AVQM/AFQM, regulátor průtoku s regulačním ventilem PN 25

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFQM 6 PN25	003G1084	33,00	C	AFQM 6 PN25, rozsah 1 – 11 m³/h, kvs 20	40	20	131 447
	AFQM 6 PN25	003G1085	31,00	B	AFQM 6 PN25, rozsah 2 – 16 m³/h, kvs 32	50	32	142 175
	AFQM PN25	003G1088	58,50	B	AFQM PN25, rozsah 3 – 28 m³/h, kvs 50	65	50	232 922
	AFQM PN25	003G1089	70,50	B	AFQM PN25, rozsah 4 – 40 m³/h, kvs 80	80	80	242 816
	AFQM PN25	003G1090	120,00	B	AFQM PN25, rozsah 6 – 63 m³/h, kvs 125	100	125	285 095
	AFQM PN25	003G1091	139,00	C	AFQM PN25, rozsah 8 – 80 m³/h, kvs 160	125	160	359 273

Další ventily na vyzádnání

Novinka Virtus AFQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFQM 2	003G5500	49,00	A	AFQM 2 PN16 65/60 /0,2 příruba	65	60	129 167
	AFQM 2	003G5502	58,00	B	AFQM 2 PN16 80/80 /0,2 příruba	80	80	158 975
	AFQM 2	003G5504	91,00	B	AFQM 2 PN16 100/160 /0,2 příruba	100	160	198 718
	AFQM 2	003G5506	115,00	B	AFQM 2 PN16 125/250 /0,2 příruba	125	250	250 384
	AFQM 2	003G5508	139,00	B	AFQM 2 PN16 150/380 /0,2 příruba	150	380	375 594
	AFQM 2	003G5510	212,00	D	AFQM 2 PN16 200/650 /0,2 příruba	200	650	617 025
	AFQM 2	003G5512	331,00	C	AFQM 2 PN16 250/800 /0,2 příruba	250	800	938 947
	AFQM 2	003G5501	49,00	B	AFQM 2 PN16 65/60 /0,5 příruba	65	60	129 167
	AFQM 2	003G5503	58,00	C	AFQM 2 PN16 80/80 /0,5 příruba	80	80	158 975
	AFQM 2	003G5505	91,00	D	AFQM 2 PN16 100/160 /0,5 příruba	100	160	198 718
	AFQM 2	003G5507	115,00	B	AFQM 2 PN16 125/250 /0,5 příruba	125	250	250 384
	AFQM 2	003G5509	139,00	D	AFQM 2 PN16 150/380 /0,5 příruba	150	380	375 594
	AFQM 2	003G5511	212,00	B	AFQM 2 PN16 200/650 /0,5 příruba	200	650	617 025
	AFQM 2	003G5513	331,00	D	AFQM 2 PN16 250/800 /0,5 příruba	250	800	938 947
	AFQM 2	003G5514	51,00	B	AFQM 2 PN25 65/60 /0,2 příruba	65	60	215 311
	AFQM 2	003G5516	60,00	B	AFQM 2 PN25 80/80 /0,2 příruba	80	80	224 455
	AFQM 2	003G5518	93,00	B	AFQM 2 PN25 100/160 /0,2 příruba	100	160	263 543
	AFQM 2	003G5520	117,00	C	AFQM 2 PN25 125/250 /0,2 příruba	125	250	332 108
	AFQM 2	003G5522	142,00	D	AFQM 2 PN25 150/380 /0,2 příruba	150	380	496 194
	AFQM 2	003G5524	215,00	D	AFQM 2 PN25 200/650 /0,2 příruba	200	650	1 049 495
	AFQM 2	003G5526	334,00	B	AFQM 2 PN25 250/800 /0,2 příruba	250	800	1 434 365
	AFQM 2	003G5515	51,00	B	AFQM 2 PN25 65/60 /0,5 příruba	65	60	215 311
	AFQM 2	003G5517	60,00	B	AFQM 2 PN25 80/80 /0,5 příruba	80	80	224 455
	AFQM 2	003G5519	93,00	C	AFQM 2 PN25 100/160 /0,5 příruba	100	160	263 543
	AFQM 2	003G5521	117,00	C	AFQM 2 PN25 125/250 /0,5 příruba	125	250	332 108
	AFQM 2	003G5523	142,00	D	AFQM 2 PN25 150/380 /0,5 příruba	150	380	496 194
	AFQM 2	003G5525	215,00	D	AFQM 2 PN25 200/650 /0,5 příruba	200	650	1 049 495
	AFQM 2	003G5527	334,00	D	AFQM 2 PN25 250/800 /0,5 příruba	250	800	1 434 365

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

Novinka Virtus AFQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	PN40 – max. 150 °C	AFQM 2	003G5528	56,00	C	AFQM 2 PN40 65/60 /0,2 příruba	65	60	334 001
	AFQM 2	003G5530	67,00	C	AFQM 2 PN40 80/80 /0,2 příruba	80	80	341 756	
	AFQM 2	003G5532	105,00	C	AFQM 2 PN40 100/160 /0,2 příruba	100	160	391 492	
	AFQM 2	003G5534	129,00	D	AFQM 2 PN40 125/250 /0,2 příruba	125	250	464 998	
	AFQM 2	003G5536	172,00	D	AFQM 2 PN40 150/380 /0,2 příruba	150	380	563 309	
	AFQM 2	003G5538	255,00	D	AFQM 2 PN40 200/650 /0,2 příruba	200	650	1 133 272	
	AFQM 2	003G5540	395,00	D	AFQM 2 PN40 250/800 /0,2 příruba	250	800	1 541 249	
	AFQM 2	003G5529	56,00	D	AFQM 2 PN40 65/60 /0,5 příruba	65	60	334 001	
	AFQM 2	003G5531	67,00	D	AFQM 2 PN40 80/80 /0,5 příruba	80	80	341 756	
	AFQM 2	003G5533	105,00	D	AFQM 2 PN40 100/160 /0,5 příruba	100	160	391 492	
	AFQM 2	003G5535	129,00	D	AFQM 2 PN40 125/250 /0,5 příruba	125	250	464 998	
	AFQM 2	003G5537	172,00	D	AFQM 2 PN40 150/380 /0,5 příruba	150	380	563 309	
	AFQM 2	003G5539	255,00	D	AFQM 2 PN40 200/650 /0,5 příruba	200	650	1 133 272	
AFQM 2	003G5541	395,00	D	AFQM 2 PN40 250/800 /0,5 příruba	250	800	1 541 249		

Novinka Virtus AFPQM 2, regulátor průtoku s integrovaným regulačním ventilem a nastavitelný membr. pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	PN16 – max. 150 °C	AFPQM 2	003G5560	57,00	B	AFPQM 2 PN16 65/60 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	65	60	176 094
	AFPQM 2	003G5561	66,00	B	AFPQM 2 PN16 80/80 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	80	80	205 903	
	AFPQM 2	003G5562	99,00	B	AFPQM 2 PN16 100/160 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	100	160	245 646	
	AFPQM 2	003G5563	123,00	C	AFPQM 2 PN16 125/250 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	125	250	297 311	
	AFPQM 2	003G5564	148,00	C	AFPQM 2 PN16 150/380 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	150	380	422 522	
	AFPQM 2	003G5565	221,00	C	AFPQM 2 PN16 200/650 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	200	650	663 953	
	AFPQM 2	003G5566	340,00	C	AFPQM 2 PN16 250/800 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	250	800	985 873	
	PN25 – max. 150 °C	AFPQM 2	003G5570	58,50	B	AFPQM 2 PN25 65/60 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	65	60	266 151
	AFPQM 2	003G5571	67,50	B	AFPQM 2 PN25 80/80 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	80	80	275 295	
	AFPQM 2	003G5572	100,50	B	AFPQM 2 PN25 100/160 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	100	160	314 383	
	AFPQM 2	003G5573	124,50	B	AFPQM 2 PN25 125/250 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	125	250	382 949	
	AFPQM 2	003G5574	149,50	C	AFPQM 2 PN25 150/380 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	150	380	547 034	
	AFPQM 2	003G5575	222,50	C	AFPQM 2 PN25 200/650 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	200	650	1 100 336	
	AFPQM 2	003G5576	341,50	C	AFPQM 2 PN25 250/800 /0,2-1,5 160cm2 žlutá příruba	250	800	1 485 207	

AVQM-WE, PN25 regulátor průtoku a teploty s integrovaným regulačním ventilem

	AVQM-WE, PN25	AVQM(T)-W PN25 **	003H7080	3,20	C	AVQM-WE PN25 15/2,5 /0,2 závit	15	2,5	24 626
	AVQM(T)-W PN25 **	003H7081	3,20	C	AVQM-WE PN25 15/4 /0,2 závit	15	4	24 626	
	AVQM(T)-W PN25 **	003H7082	3,29	C	AVQM-WE PN25 20/6,3 /0,2 závit	20	6	37 843	
	AVQM(T)-W PN25 **	003H7083	3,47	C	AVQM-WE PN25 25/8 /0,2 závit	25	8	45 230	

** na vyžádání

AHQM regulátor průtoku s regulačním ventilem

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	AHQM PN16 vnější závit	AHQM	003L3592	0,47	B	AHQM PN16 15/0,8/0,12 vnější závit přívod/zpátečka	15	1	6 238
	AHQM	003L3593	0,48	C	AHQM PN16 15/1,25/0,12 vnější závit přívod/zpátečka	15	1,25	6 238	
	AHQM	003L3594	0,47	A	AHQM PN16 15/1,6/0,12 vnější závit přívod/zpátečka	15	1,6	6 238	
	AHQM	003L3595	0,73	B	AHQM PN16 20/2,5/0,12 vnější závit přívod/zpátečka	20	2,5	7 761	
	AHQM	003L3596	1,32	B	AHQM PN16 25/4/0,14 vnější závit přívod/zpátečka	25	4	8 607	
	AHQM	003L3597	2,28	B	AHQM PN16 32/6,3/0,14 vnější závit přívod/zpátečka	32	6,3	11 770	
	AHQM	003L3601	6,33	B	AHQM PN16 40/12,5/0,2 vnější závit přívod/zpátečka	40	12,5	34 935	
	AHQM	003L3602	7,20	C	AHQM PN16 50/20/0,2 vnější závit přívod/zpátečka	50	20	37 846	
	AHQM PN16 příruba	AHQM	003L3603	14,11	C	AHQM PN16 50/20/0,2 příruba přívod/zpátečka	50	20	40 758
	AHQM	003L3604	36,00	B	AHQM PN16 65/50/0,3 příruba přívod/zpátečka	65	50	60 061	
	AHQM	003L3605	42,68	D	AHQM PN16 80/63/0,3 příruba přívod/zpátečka	80	63	80 053	
	AHQM	003L3606	46,60	C	AHQM PN16 100/90/0,3 příruba přívod/zpátečka	100	90	98 246	

AHPBM-F regulátor diferenčního tlaku s omezovačem průtoku a integrovaným regulačním ventilem

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	AHPBM-F PN16	AHPBM-F	003L3580	0,47	C	AHPBM-F PN16 15/1 0,16 vnější závit, přívod	15	1	6 986
	AHPBM-F	003L3581	0,47	D	AHPBM-F PN16 15/1,25 0,16 vnější závit, přívod	15	1,25	6 881	
	AHPBM-F	003L3582	0,47	C	AHPBM-F PN16 15/1,6 0,16 vnější závit, přívod	15	1,6	6 881	
	AHPBM-F	003L3583	0,72	D	AHPBM-F PN16 20/2,5 0,16 vnější závit, přívod	20	2,5	8 668	
	AHPBM-F	003L3584	1,25	D	AHPBM-F PN16 25/4 0,2 vnější závit, přívod	25	4	9 623	
	AHPBM-F	003L3585	2,15	D	AHPBM-F PN16 32/6,3 0,2 vnější závit, přívod	32	6,3	13 181	

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

AVQMT, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVQMT PN25, závit	003H6770	3,51	D	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,015 – 0,18 / 0,2 m³/h, kvs 0,4	15	0,4	24 511
	AVQMT PN25, závit	003H6771	3,54	D	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,02 – 0,4 / 0,2 m³/h, kvs 1	15	1	24 511
	AVQMT PN25, závit	003H6772	3,58	C	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,03 – 0,86 / 0,2 m³/h, kvs 1,6	15	1,6	24 511
	AVQMT PN25, závit	003H6773	3,55	C	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,07 – 1,4 / 0,2 m³/h, kvs 2,5	15	2,5	25 752
	AVQMT PN25, závit	003H6774	3,50	B	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,07 – 2,2 / 0,2 m³/h, kvs 4	15	4	24 511
	AVQMT PN25, závit	003H6775	3,60	B	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,16 – 3 / 0,2 m³/h, kvs 6,3	20	6,3	37 666
	AVQMT PN25, závit	003H6776	3,73	B	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,2 – 3,5 / 0,2 m³/h, kvs 8	25	8	44 844
	AVQMT PN25, závit	003H6777	5,85	B	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5	32	12,5	73 350
	AVQMT PN25, závit	003H6778	5,96	B	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 16	40	16	95 494
AVQMT PN25, závit	003H6779	6,69	B	AVQMT PN25, závit, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 20	50	20	103 661	

AVQMT-WE, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVQM(T)(-W) PN25 **	003H7084	3,51	C	AVQMT-WE PN25 15/2,5 /0,2 závit, přívod/zpátečka	15	2,5	24 626
	AVQM(T)(-W) PN25 **	003H7085	3,50	B	AVQMT-WE PN25 15/4 /0,2 závit, přívod/zpátečka	15	4	24 626
	AVQM(T)(-W) PN25 **	003H7086	3,59	B	AVQMT-WE PN25 20/6,3 /0,2 závit, přívod/zpátečka	20	6	37 843
	AVQM(T)(-W) PN25 **	003H7087	3,75	B	AVQMT-WE PN25 25/8 /0,2 závit, přívod/zpátečka	25	8	45 230

** na vyžádání

AVQMT, regulátor průtoku s regulačním ventilem a připojením pro termostat

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVQMT PN25, příruba	003H6780	10,77	C	AVQMT PN25, příruba, rozsah 0,4 – 8 / 0,2 m³/h, kvs 12,5	32	12,5	80 014
	AVQMT PN25, příruba	003H6781	12,26	C	AVQMT PN25, příruba, rozsah 0,8 – 10 / 0,2 m³/h, kvs 20	40	20	102 155
	AVQMT PN25, příruba	003H6782	14,06	C	AVQMT PN25, příruba, rozsah 0,8 – 12 / 0,2 m³/h, kvs 25	50	25	115 183

Náhradní díly a příslušenství pro typ AV...

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	Připojovací redukce	003H6855	1,02	A	Redukce pro připoj. více pohonů K2, AV rozsah, 2xM45	7 616
	Připojovací redukce	003H6856	1,24	B	Redukce pro připoj. více pohonů K3, AV rozsah, 3xM45	9 894
	Adaptéry	003H1834	0,14	A	Adaptér VIM and AIQMx – nový pohon; M34 / M30 10 mm	1 725
	Adaptéry	003H6927	0,12	B	Adaptér M34 / M45	1 725
	Adaptéry	003H6928	0,30	C	Adaptér M45 / M30	1 725
	Adaptéry	003H2331	0,10	C	Adaptér DN32 1 1/2" to 1 3/4" – 10 ks	1 726
	Adaptéry	003H1835	0,11	C	Adaptér M34 / M30 5mm; pro VIS 2"	1 725
Pohony	SAC MD DP-Q Pohon 1. gen.	003H6821	1,68	B	Pohon & příslušenství PN25 0,05-0,5 AV zpátečka	11 355
	SAC MD DP-Q Pohon 1. gen.	003H6822	1,73	B	Pohon & příslušenství PN25 0,2-1,0 AV zpátečka	11 355
	SAC MD DP-Q Pohon 1. gen.	003H6823	1,74	C	Pohon & příslušenství PN25 0,05-0,5 AV přívod	11 355
	SAC MD DP-Q Pohon 1. gen.	003H6824	1,79	B	Pohon & příslušenství PN25 0,2-1,0 AV přívod	11 355
	SAC MD DP-Q Pohon 1. gen.	003H6825	1,35	C	Pohon PN25 AVP-F zpátečka; AVQ(M)	7 398
	SAC MD DP-Q Pohon 1. gen.	003H6827	1,53	C	Pohon PN25 interned. AVPQ zpátečka	9 289
SAC-Příslušenství	SAC – Příslušenství	003H6829	2,65	C	Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,2-1,0 AVP, AVPB – zpátečka	22 187
	SAC – Příslušenství	003H6830	2,69	D	Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,3-2,0 AVP, AVPB – zpátečka	22 187
	SAC – Příslušenství	003H6833	2,44	D	Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,2-1,0 7 0,2, AVPQ – zpátečka	31 000
	SAC – Příslušenství	003H6834	2,82	C	Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,2-1,0, AVP – přívod, AVPA	22 187
	SAC – Příslušenství	003H6835	2,87	C	Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,3-2,0, AVP – přívod, AVPA	22 187
	SAC – Příslušenství	003H6836	3,26	B	Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 1,5 AVP – přívod	22 187
	SAC – Příslušenství	003H6837	4,86	B	Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 3-11, AVP – přívod	22 187
	SAC – Příslušenství	003H6838	4,50	D	Pohon s nastavovací rukojetí PN25, 0,2-1,0 / 0,2, AVPQ 4 – přívod	22 187
	SAC – Příslušenství	003H6839	2,05	D	Pohon PN25, 0,2 AVP-F – přívod	12 259
	SAC – Příslušenství	003H6840	2,26	D	Pohon PN25, 0,5 AVP-F – přívod	12 259
	SAC – Příslušenství	003H6841	2,06	C	Pohon PN25, AVP-F, AVPB-F – all zpátečka, AVQ, AVQM	12 259
	SAC – Příslušenství	003H6842	2,56	D	Pohon PN25, AVPQ-F – zpátečka	37 579
	SAC – Příslušenství	003H6843	2,20	C	Pohon PN25, AVQT, AVQMT	12 259
	SAC – Příslušenství	003H6844	3,08	C	Sada pohon a pružina PN25, 1-4,5 / 1-5, AVA, AVD (S)	18 963
	SAC – Příslušenství	003H6845	4,75	C	Sada pohon a pružina PN25, 3-11 / 3-12, AVA, AVD (S)	18 963
	SAC – Příslušenství	003H6846	4,76	D	Sada pohon a pružina PN25, 1-4,5 / 1-5, SAVA,SAVD	23 607
	SAC – Příslušenství	003H6847	6,41	D	Sada pohon a pružina PN25, 3-11 / 3-12, SAVA,SAVD	23 607
	SAC – Příslušenství	003H6849	2,15	D	Pohon PN25, STM	15 695
	SAC – Příslušenství	003H6850	2,70	D	Sada pohon a pružina PN25,0,3-2,0 /0,2, AVPQ – zpátečka	31 000
	SAC – Příslušenství	003H6851	4,57	D	Pohon sada PN25, 0,3-2,0 /0,2, AVPQ 4 – přívod	22 187

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

Náhradní díly a příslušenství pro typ AV...

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
Pružiny	SAC MD Servisní sada	003H1331	0,02	D	Pružina 0,5 AV 1st – Servisní sada	690
	SAC MD Servisní sada	003H1332	0,03	C	Pružina 0,8 AV 1st – Servisní sada	690
Tlakové koncovky	Připojovací armatury pro impulzní potrubí	003H6857	0,20	C	10 tlakových koncovek pro impulzní potrubí, připojení na potrubí Ø 6x1 ,, R 1/8"	8 560
	Připojovací armatury pro impulzní potrubí	003H6858	0,43	B	10 tlakových koncovek pro impulzní potrubí, připojení na potrubí Ø 6x1 ,, R 3/8"	8 560
	Připojovací armatury pro impulzní potrubí	003H6859	0,80	C	10 tlakových koncovek pro impulzní potrubí, připojení na potrubí Ø 6x1 ,, R 1/2"	8 560
	Připojovací armatury pro impulzní potrubí	003H6931	0,35	C	10 tlakových koncovek pro impulzní potrubí, připojení k ovl. členu Ø 6x1 ,, G 1/8" škrtení Ø 1,0 mm	10 664
	Připojovací armatury pro impulzní potrubí	003H1320	0,07	B	Tlaková koncovka pro impulzní potrubí, starý AV	608
	SAC MD Příslušenství	003H2300	0,43	C	Tlaková koncovka pro impulzní potrubí, starý AV (10 ks)	1 808
Vložky ventilů	SAC – Vložky ventilů	003H6861	0,20	D	Vložka ventilu PN25 15/0,4; VG-zpátečka, VQM(T)	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6862	0,21	D	Vložka ventilu PN25 15/1,0; VG-zpátečka, VQM(T)	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6863	0,21	C	Vložka ventilu PN25 15/1,6; VG-zpátečka, VQM(T)	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6864	0,21	C	Vložka ventilu PN25 15/2,5; VG-zpátečka, VQM(T), VQM(T)-W	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6865	0,21	B	Vložka ventilu PN25 15/4,0 20/4,0; VG-zpátečka, VQM(T), VQM(T)-W	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6866	0,20	B	Vložka ventilu PN25 20/6,3 25/6,3; VG-zpátečka, VQM(T), VQM(T)-W	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6867	0,19	B	Vložka ventilu PN25 25/8 32/10; VG-zpátečka, VQM(T), VQM(T)-W	5 507
	SAC – Vložky ventilů	003H6868	0,81	B	Vložka ventilu PN25 32/12,5 40/16 50/20; VG-zpátečka, VQM(T)	9 119
	SAC – Vložky ventilů	003H6869	0,21	D	Vložka ventilu PN25 15/0,4; VG-přívod	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6870	0,21	D	Vložka ventilu PN25 15/1,0; VG-přívod	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6871	0,21	D	Vložka ventilu PN25 15/1,6; VG-přívod	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6872	0,21	D	Vložka ventilu PN25 15/2,5; VG-přívod	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6873	0,22	D	Vložka ventilu PN25 15/4,0 20/4,0; VG-přívod	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6874	0,20	D	Vložka ventilu PN25 20/6,3 25/6,3; VG-přívod	4 904
	SAC – Vložky ventilů	003H6875	0,19	D	Vložka ventilu PN25 25/8 32/10; VG-přívod	5 506
	SAC – Vložky ventilů	003H6876	0,82	C	Vložka ventilu PN25 32/12,5 40/16 50/20; VG-přívod	9 119
	SAC – Vložky ventilů	003H6877	0,49	D	Vložka ventilu PN25 15/3,2 20/4,5 25/6,2; VGS-ucpávka	9 247
	SAC – Vložky ventilů	003H6885	0,96	D	Vložka ventilu PN25 32/12,5 40/16 50/20; VQM(T)	11 655
	SAC – Vložky ventilů	003H6886	0,40	D	Vložka ventilu PN16/25 15/0,4; VQM	7 527
	SAC – Vložky ventilů	003H6887	0,40	D	Vložka ventilu PN16/25 15/1,0; VQM	7 527
	SAC – Vložky ventilů	003H6888	0,41	C	Vložka ventilu PN16/25 15/1,6; VQM	7 527
	SAC – Vložky ventilů	003H6889	0,41	C	Vložka ventilu PN16/25 15/2,5; VQM	7 527
	SAC – Vložky ventilů	003H6890	0,41	D	Vložka ventilu PN16/25 15/4,0 20/4,0; VQM	7 527
	SAC – Vložky ventilů	003H6891	0,41	D	Vložka ventilu PN16/25 20/6,3 25/6,3; VQM	7 527
	SAC – Vložky ventilů	003H6892	0,43	C	Vložka ventilu PN16/25 25/8; VQM	8 172
	SAC – Vložky ventilů	003H6795	0,72	D	Vložka ventilu PN25 15/2,5 VQM-WE	7 945
	SAC – Vložky ventilů	003H6988	0,72	C	Vložka ventilu PN25 15/4,0 VQM-WE	7 945
	SAC – Vložky ventilů	003H6989	0,73	B	Vložka ventilu PN25 20/6,3 VQM-WE	8 423
	SAC – Vložky ventilů	003H6990	0,78	B	Vložka ventilu PN25 25/8 VQM-WE	8 423
	SAC – Vložky ventilů	003H6991	0,96	D	Vložka ventilu PN25 32/12,5 40/16 50/20 VQM-WE	11 767

VG/VGF, ventil pro AVP / AVD a VGS, ventil pro AVDS, prosím najděte sekci Termostatické regulační ventily

Impulzní potrubí	Impulzní potrubí	003H6852	0,34	A	Impulzní potrubí sada AV R 1/8", 1,5m	1 595
	Impulzní potrubí	003H6853	0,37	A	Impulzní potrubí sada AV R 3/8", 1,5m	1 595
	Impulzní potrubí	003H6854	0,40	A	Impulzní potrubí sada AV R 1/2", 1,5m	1 595
	Impulzní potrubí	003H6860	1,00	B	Impulzní potrubí sada pro AV rozsah, 1,5m	1 852
	Impulzní potrubí	003H6926	0,39	C	Impulzní potrubí sada starý/nový AV rozsah	2 282
	Impulzní potrubí	003H6929	0,09	A	Impulzní potrubí sada pro AV rozsah, 1 ks	2 324
	SAC MD Příslušenství	003H0488	0,33	B	Měděné potrubí 6x1mm 1,5m	820
	Sběrač kondenzátu	003H0277	1,22	B	Sběrač kondenzátu 0.3 l, MD rozsah	7 315
	Uzavírací ventily	003H0276	0,14	A	Uzavírací ventil 6 mm	3 616

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Cena Kč
Koncovky*)	Přírubové koncovky	003H6915	1,64	B	Přírubové koncovky PN25 DN15	15	6 281
	Přírubové koncovky	003H6916	2,25	B	Přírubové koncovky PN25 DN20	20	6 281
	Přírubové koncovky	003H6917	2,81	B	Přírubové koncovky PN25 DN25	25	6 281
	Závitové koncovky	003H6902	0,18	A	Koncovky vnější závit PN25 DN15 R1/2	15	1 034
	Závitové koncovky	003H6903	0,31	A	Koncovky vnější závit PN25 DN20 R3/4	20	1 420
	Závitové koncovky	003H6904	0,49	A	Koncovky vnější závit PN25 DN25 R1	25	1 852
	Závitové koncovky	003H6905	0,91	A	Koncovky vnější závit R11/4 PN25 DN32 (G13/4)	32	2 455
	Závitové koncovky	003H6906	0,53	B	Koncovky vnější závit PN25 DN32 R1 1/4	32	2 151
	Navařovací koncovky	003H6908	0,20	A	Navařovací koncovky PN25 DN15 (G3/4)	15	1 166
	Navařovací koncovky	003H6909	0,35	A	Navařovací koncovky PN25 DN20 (G1)	20	1 760
	Navařovací koncovky	003H6910	0,49	A	Navařovací koncovky PN25 DN25 (G11/4)	25	2 111
	Navařovací koncovky	003H6911	0,86	A	Navařovací koncovky PN25 DN32 (G13/4)	32	2 842
	Navařovací koncovky	003H6912	1,08	A	Navařovací koncovky PN25 DN40 (G2)	40	3 699
	Navařovací koncovky	003H6913	1,37	A	Navařovací koncovky PN25 DN50 (G21/2)	50	5 120
	Navařovací koncovky	003H6914	0,48	A	Navařovací koncovky DN32	32	2 151

*Objednací číslo obsahuje 2 koncovky

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

Náhradní díly a příslušenství pro typ AF...

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
Náhradní díly	SAC – Příslušenství	003G1456	0,16	C	Příslušenství velikost 32, AF rozsah	4 433
	SAC – Příslušenství	003G1457	0,15	C	Příslušenství velikost 80, AF rozsah	5 421
	SAC – Příslušenství	003G1458	0,18	C	Příslušenství velikost 250, AF rozsah	7 873
	SAC – Příslušenství	003G1459	0,44	D	Příslušenství velikost 630, AF rozsah	11 613
	SAC – Pružiny	003G1452	1,62	D	Pružina AFD, žlutá	3 100
	SAC – Pružiny	003G1453	3,29	D	Pružina AFD, červená	5 421
	SAC – Pružiny	003G1454	1,50	D	Pružina AFPA, žlutá	3 098
	SAC – Pružiny	003G1455	3,36	D	Pružina AFPA, stříbrná	5 421
	SAC – Ucpávková sada	003G1460	0,18	C	Ucpávková sada, Příslušenství velikost 32, AF rozsah	1 981
	SAC – Ucpávková sada	003G1461	0,17	C	Ucpávková sada, Příslušenství velikost 80, AF rozsah	1 981
	SAC – Ucpávková sada	003G1462	0,20	C	Ucpávková sada, Příslušenství velikost 250, AF rozsah	2 712
	SAC – Ucpávková sada	003G1463	0,26	D	Ucpávková sada, Příslušenství velikost 630, AF rozsah	4 989
SAC – Ucpávková sada	003G1464	0,09	B	Ucpávka Ø 12 EPDM, AF rozsah	3 399	
Příslušenství	Sběrač kondenzátu	003G1392	2,69	A	Sběrač kondenzátu V1, 1,0 l, AF rozsah	7 055
	Sběrač kondenzátu	003G1403	5,70	C	Sběrač kondenzátu V2, 3,0 l, AF rozsah	20 598
	Nástavec vřetena ventilu	003G1393	0,94	C	Nástavec vřetena ventilu ZF 6, AF rozsah	6 746
	Nástavec vřetena ventilu	003G1394	2,62	D	Nástavec vřetena ventilu ZF 4, pro vodu a páru nad 200°C, AF rozsah	9 674
	Nástavec vřetena ventilu	003G1395	2,79	D	Nástavec vřetena ventilu ZF 4, FKM, pro olej nad 200°C, AF rozsah	11 615
	Nástavec vřetena ventilu	003G1396	2,79	C	Nástavec vřetena ventilu ZF 5, AF rozsah	36 160
	Připojovací redukce	003G1441	1,54	B	Redukce pro připoj. více pohonů KF3, AF rozsah	10 145
	Připojovací redukce	003G1440	1,50	B	Redukce pro připoj. více pohonů KF2, AF rozsah	10 145
AFP, Impulzní potrubí, (univerzální použití)	Impulzní potrubí	003G1391	0,55	A	Univerzální impulzní potrubí sada AF	1 852
AFPB, Impulzní potrubí	Impulzní potrubí	003G1355	0,08	B	Impulzní potrubí pro AFPB DN 15/20	1 595
	Impulzní potrubí	003G1357	0,09	C	Impulzní potrubí pro AFPB DN 25/32	1 595
	Impulzní potrubí	003G1359	0,09	B	Impulzní potrubí pro AFPB DN 40	1 595
	Impulzní potrubí	003G1360	0,08	B	Impulzní potrubí pro AFPB DN 50	1 595
	Impulzní potrubí	003G1361	0,08	B	Impulzní potrubí pro AFPB DN 65/80	1 595
	Impulzní potrubí	003G1363	0,10	B	Impulzní potrubí pro AFPB DN 100	1 595
	Impulzní potrubí	003G1364	0,10	B	Impulzní potrubí pro AFPB DN 125	1 672
AFQ, Impulzní potrubí	Impulzní potrubí	003G1338	0,22	C	Impulzní potrubí pro AFQ DN 15/20	3 356
	Impulzní potrubí	003G1340	0,23	C	Impulzní potrubí pro AFQ DN 25/32	3 524
	Impulzní potrubí	003G1342	0,23	C	Impulzní potrubí pro AFQ DN 40	3 524
	Impulzní potrubí	003G1343	0,24	B	Impulzní potrubí pro AFQ DN 50	3 356
	Impulzní potrubí	003G1344	0,25	B	Impulzní potrubí pro AFQ DN 65/80	3 356
	Impulzní potrubí	003G1346	0,28	D	Impulzní potrubí pro AFQ DN 100	3 356
	Impulzní potrubí	003G1347	3,58	D	Impulzní potrubí pro AFQ DN 125	3 524
	Impulzní potrubí	003G1348	0,27	B	Impulzní potrubí pro AFQ DN 150	3 356
	Impulzní potrubí	003G1349	0,31	D	Impulzní potrubí pro AFQ DN 200	3 356
Impulzní potrubí	003G1350	0,34	D	Impulzní potrubí pro AFQ DN 250	3 356	
AFPQ (montáž ve zpátečce), Impulzní potrubí	Impulzní potrubí	003G1365	0,27	B	Impulzní potrubí pro AFPQ DN 15/20	3 524
	Impulzní potrubí	003G1367	0,31	B	Impulzní potrubí pro AFPQ DN 25/32	3 524
	Impulzní potrubí	003G1369	0,39	C	Impulzní potrubí pro AFPQ DN 40	3 356
	Impulzní potrubí	003G1370	0,31	B	Impulzní potrubí pro AFPQ DN 50	3 356
	Impulzní potrubí	003G1371	0,32	B	Impulzní potrubí pro AFPQ DN 65/80	3 356
	Impulzní potrubí	003G1373	0,41	B	Impulzní potrubí pro AFPB DN 100	3 356
	Impulzní potrubí	003G1374	0,33	C	Impulzní potrubí pro AFPQ DN 125	3 356
	Impulzní potrubí	003G1375	0,49	B	Impulzní potrubí pro AFPQ DN 150	3 356
	Impulzní potrubí	003G1376	0,45	D	Impulzní potrubí pro AFPQ DN 200	3 356
	Impulzní potrubí	003G1416	0,54	D	Impulzní potrubí pro AFPQ PN16 200	3 356
	Impulzní potrubí	003G1417	1,39	D	Impulzní potrubí pro AFPQ PN16 250	3 356

Regulátory tlakové difference a regulátory průtoku

Náhradní díly a příslušenství pro typ AF...

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	Impulzní potrubí	003G1378	0,47	C	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 15/20	5 251
	Impulzní potrubí	003G1380	0,50	D	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 25/32	5 251
	Impulzní potrubí	003G1382	0,50	C	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 40	5 251
	Impulzní potrubí	003G1383	0,37	B	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 50	5 251
	Impulzní potrubí	003G1384	0,52	B	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 65/80	5 251
	Impulzní potrubí	003G1386	0,56	C	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 100	5 251
	Impulzní potrubí	003G1387	0,54	C	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 125	5 251
	Impulzní potrubí	003G1388	0,90	D	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 150	5 250
	Impulzní potrubí	003G1389	0,71	D	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 DN 200	5 250
	Impulzní potrubí	003G1418	0,71	D	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 PN16 200	5 250
Impulzní potrubí	003G1419	0,80	D	Impulzní potrubí pro AFPQ 4 PN16 250	5 250	

Novinka Virtus příslušenství pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2...

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AMEi 6 iSET 230V	082G4300		A	iSET inteligentní el. pohon pro AFP 2, AFPQ 2, AFQMP 2 (Virtus)			65 081
	AMEi 6 iSET 24V	082G4301		A	iSET inteligentní el. pohon pro AFP 2, AFPQ 2, AFQMP 2 (Virtus)			65 081
	AMEi 6 iNET 230V	082G4302		A	iNET inteligentní el. pohon pro AFP 2, AFA 2, AFD 2, AFPQ 2, AFQMP 2 (Virtus)			65 081
	AMEi 6 iNET 24V	082G4303		A	iNET inteligentní el. pohon pro AFP 2, AFA 2, AFD 2, AFPQ 2, AFQMP 2 (Virtus)			65 081

Novinka Virtus příslušenství pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2...

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	Adaptér nový AFP2-starý VFG DN15-125	003G1780		A	pro kombinaci nový AFP2-starý VFG DN15-125			3 328
	Adaptér nový AFP2-starý VFG DN150-250	003G1781		A	pro kombinaci nový AFP2-starý VFG DN150-250			4 659

Novinka Virtus náhradní díly pro typ VFx 22 (221), AFx 2, AFQM 2...

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	Impulzní potrubí	003G1856	0,08	B	pro AFPB2 (-F) PN40 65/80			1 762
	Impulzní potrubí	003G1857	0,08	B	pro AFPB2 (-F) PN40 100			1 762
	Impulzní potrubí	003G1858	0,09	B	pro AFPB2 (-F) PN40 125			1 762
	Impulzní potrubí	003G1859	0,09	C	pro AFPB2 (-F) PN40 150			1 762
	Impulzní potrubí	003G1860	0,11	C	pro AFPB2 (-F) PN40 200			1 919
	Impulzní potrubí	003G1861	0,11	C	pro AFPB2 (-F) PN40 250			2 154
	Impulzní potrubí	003G1862	0,27	B	pro AFPQ2 PN40 65/80			3 328
	Impulzní potrubí	003G1863	0,27	B	pro AFPQ2 PN40 100			3 328
	Impulzní potrubí	003G1864	0,27	B	pro AFPQ2 PN40 125			3 328
	Impulzní potrubí	003G1865	0,30	C	pro AFPQ2 PN40 150			3 328
	Impulzní potrubí	003G1866	0,35	C	pro AFPQ2 PN40 200			3 485
	Impulzní potrubí	003G1867	0,37	C	pro AFPQ2 PN40 250			3 719
	Impulzní potrubí	003G1868	0,55	C	pro AFPQ24 PN40 65/80			5 090
	Impulzní potrubí	003G1869	0,55	C	pro AFPQ24 PN40 100			5 090
	Impulzní potrubí	003G1870	0,55	C	pro AFPQ24 PN40 125			5 090
	Impulzní potrubí	003G1871	0,59	C	pro AFPQ24 PN40 150			5 090
	Impulzní potrubí	003G1872	0,65	C	pro AFPQ24 PN40 200			5 286
	Impulzní potrubí	003G1873	0,65	C	pro AFPQ24 PN40 250			5 442

Redukční ventily

AVD, redukční ventil pro vodní aplikace

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVD PN25, závit	003H6957	3,79	C	AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 0,4	15	0,4	31 044
	AVD PN25, závit	003H6958	3,79	D	AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 1	15	1	31 044
	AVD PN25, závit	003H6644	3,75	B	AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 4	15	4	24 351
	AVD PN25, závit	003H6645	3,78	B	AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 6,3	20	6,3	32 292
	AVD PN25, závit	003H6646	3,96	B	AVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 8	25	8	34 788
	AVD PN25, závit	003H6978	5,50	B	AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 0,4	15	0,4	31 044
	AVD PN25, závit	003H6979	5,46	B	AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 1	15	1	31 044
	AVD PN25, závit	003H6650	5,42	A	AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 4	15	4	31 818
	AVD PN25, závit	003H6651	5,52	B	AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 6,3	20	6,3	32 292
AVD PN25, závit	003H6652	5,71	B	AVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 8	25	8	26 625	
	AVD PN25, příruba	003H6659	11,10	B	AVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 12,5	32	12,5	72 233
	AVD PN25, příruba	003H6660	12,72	C	AVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 20	40	20	82 044
	AVD PN25, příruba	003H6661	14,43	B	AVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 25	50	25	86 423
	AVD PN25, příruba	003H6662	12,84	B	AVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 12,5	32	12,5	72 233
	AVD PN25, příruba	003H6663	14,36	B	AVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 20	40	20	78 080
	AVD PN25, příruba	003H6664	16,12	B	AVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 25	50	25	86 423

Další ventily na vyžádání

AVDS, redukční ventil pro parní aplikace

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVDS PN25, závit	003H6665	10,42	D	AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 1	15	1	33 929
	AVDS PN25, závit	003H6666	4,31	C	AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 1,6	15	1,6	32 292
	AVDS PN25, závit	003H6667	4,27	D	AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 3,2	15	3,2	32 292
	AVDS PN25, závit	003H6668	4,28	C	AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 4,5	20	4,5	33 023
	AVDS PN25, závit	003H6669	4,51	C	AVDS PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 6,3	25	6,3	34 788
	AVDS PN25, závit	003H6670	5,97	C	AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 1	15	1	33 929
	AVDS PN25, závit	003H6671	6,00	C	AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 1,6	15	1,6	33 929
	AVDS PN25, závit	003H6672	5,89	C	AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 3,2	15	3,2	32 292
	AVDS PN25, závit	003H6673	6,01	B	AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 4,5	20	4,5	34 697
	AVDS PN25, závit	003H6674	6,16	C	AVDS PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 6,3	25	6,3	34 788

AFD, redukční ventil (pouze přímočinný pohon), pro ventil typu VFG2(1)/VFGS2

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFD	003G1000	13,91	C	AFD rozsah 8.0 – 16.0 bar, DN15-125	15 – 125		59 907
	AFD	003G1001	8,96	B	AFD rozsah 3.0 – 12.0 bar, DN15-125	15 – 125		37 496
	AFD	003G1413		B	AFD rozsah 1..0 – 6.0 bar, DN15-250	150 – 250		64 064
	AFD	003G1002	8,73	A	AFD rozsah 1..0 – 6.0 bar, DN15-125	15 – 125		37 496
	AFD	003G1003	7,15	B	AFD rozsah 0.5 – 3.0 bar, DN15-125	15 – 125		37 496
	AFD	003G1004	12,94	C	AFD rozsah 0,1-0,7 250cm2 žlutý DN15-250	15 – 250		40 978
	AFD	003G1005	14,40	C	AFD rozsah 0,15-1,5 250cm2 červený DN15-250	15 – 250		40 978
	AFD	003G1006	22,79	C	AFD rozsah 0.05 – 0.35 bar, DN15-250	15 – 250		60 194

Novinka Virtus AFD 2, redukční ventil (pouze přímočinný pohon), pro ventil typ VFG22(221)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFD 2	003G5625	6,00	B	rozsah 3-12			1 457
	AFD 2	003G5626	10,00	A	rozsah 1,5-5			1 457
	AFD 2	003G5627	10,00	B	rozsah 1-3			1 457
	AFD 2	003G5628	13,50	B	rozsah 1,5-4			1 879
	AFD 2	003G5629	13,50	B	rozsah 1-2,5			1 604
	AFD 2	003G5630	13,50	B	rozsah 0,2-1,5			1 604
	AFD 2	003G5631	20,50	C	rozsah 0,2-1,5			1 781
	AFD 2	003G5632	20,50	C	rozsah 0,1-0,7			1 781
	AFD 2	003G5633	36,00	C	rozsah 0,1-0,35			3 417
	AFD 2	003G5634	6,50	C	rozsah 8-16			1 879
	AFD 2	003G5635	6,50	B	rozsah 3-12			1 604
	AFD 2	003G5636	10,90	C	rozsah 1,5-5			1 604
	AFD 2	003G5637	10,90	C	rozsah 1-3			1 604
	AFD 2	003G5638	14,90	C	rozsah 1,5-4			2 068
	AFD 2	003G5639	14,90	C	rozsah 1-2,5			1 762
	AFD 2	003G5640	14,90	C	rozsah 0,2-1,5			1 762
	AFD 2	003G5641	22,20	C	rozsah 0,2-1,5			1 958
	AFD 2	003G5642	22,20	C	rozsah 0,1-0,7			1 958
AFD 2	003G5643	38,50	C	rozsah 0,1-0,35			3 758	

Konstantní průtok a přepouštěcí tlakové ventily

AVA / AFA, regulátor tlaku přepouštěním

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVA PN25, závit	003H6614	3,82	B	AVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 4	15	4	31 475
	AVA PN25, závit	003H6615	3,83	B	AVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 6,3	20	6,3	35 774
	AVA PN25, závit	003H6616	4,03	A	AVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 8	25	8	40 547
	AVA PN25, závit	003H6620	5,50	B	AVA PN25, závit, rozsah 3 – 11 bar, kvs 4	15	4	24 090
	AVA PN25, závit	003H6621	5,56	B	AVA PN25, závit, rozsah 3 – 11 bar, kvs 6,3	20	6,3	35 774
	AVA PN25, závit	003H6622	5,71	A	AVA PN25, závit, rozsah 3 – 11 bar, kvs 8	25	8	31 033
	AVA PN25, příruba	003H6626	11,13	B	AVA PN25, příruba, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 12,5	32	12,5	66 858
	AVA PN25, příruba	003H6627	12,63	B	AVA PN25, příruba, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 20	40	20	89 217
	AVA PN25, příruba	003H6628	14,52	C	AVA PN25, příruba, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 25	50	25	97 642
	AVA PN25, příruba	003H6629	12,81	B	AVA PN25, příruba, rozsah 3 – 11 bar, kvs 12,5	32	12,5	66 858
	AVA PN25, příruba	003H6630	14,43	B	AVA PN25, příruba, rozsah 3 – 11 bar, kvs 20	40	20	89 217
	AVA PN25, příruba	003H6631	16,18	B	AVA PN25, příruba, rozsah 3 – 11 bar, kvs 25	50	25	102 601
	AFA	003G1007	12,01	C	AFA, rozsah 10.0 – 16.0 bar			62 518
	AFA	003G1008	9,97	B	AFA, rozsah 3.0 – 11.0 bar			48 372
	AFA	003G1009	9,82	B	AFA, rozsah 1.0 – 5.0 bar			48 372
	AFA	003G1010	8,24	C	AFA, rozsah 0.5 – 2.5 bar			48 372
	AFA	003G1011	16,00	C	AFA, rozsah 0.15 – 1.2 bar			54 906
	AFA	003G1012	14,09	D	AFA, rozsah 0.1 – 0.6 bar			54 906
	AFA	003G1013	23,39	D	AFA, rozsah 0.05 – 0.3 bar			77 798

Další ventily na vyžádání

Novinka Virtus AFA 2, přímočinný regulátor tlaku přepouštěním, (pro ventil typ VFG22(221))

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFA 2	003G5659	6,00	B	rozsah 3-11			44 385
	AFA 2	003G5660	10,00	B	rozsah 1,5-5			44 385
	AFA 2	003G5661	10,00	B	rozsah 1-3			44 385
	AFA 2	003G5662	13,50	C	rozsah 1-2,5			48 826
	AFA 2	003G5663	13,50	C	rozsah 0,2-1,5			48 826
	AFA 2	003G5664	20,50	C	rozsah 0,2-1,5			54 251
	AFA 2	003G5665	20,50	C	rozsah 0,1-0,7			54 251
	AFA 2	003G5666	36,00	D	rozsah 0,1-0,35			88 812
	AFA 2	003G5667	6,50	B	rozsah 10-16			58 596
	AFA 2	003G5668	6,50	C	rozsah 3-11			48 822
	AFA 2	003G5669	10,90	C	rozsah 1,5-5			48 822
	AFA 2	003G5670	10,90	C	rozsah 1-3			48 822
	AFA 2	003G5671	14,90	C	rozsah 1-2,5			53 711
	AFA 2	003G5672	14,90	C	rozsah 0,2-1,5			53 711
	AFA 2	003G5673	22,20	C	rozsah 0,2-1,5			59 676
	AFA 2	003G5674	22,20	C	rozsah 0,1-0,7			59 676
	AFA 2	003G5675	38,50	D	rozsah 0,1-0,35			97 692

AVD(S)A / AVPA / AFPA, přímočinný regulátor tlaku přepouštěním

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVD(S)A DN15	003N0038	2,22	A	AVDA 15 Regulátor tlaku 0.1-1.2 bar	15		16 471
	AVD(S)A DN20	003N0039	2,29	A	AVDA 20 Regulátor tlaku 0.1-1.2 bar	20		18 449
	AVD(S)A DN25	003N0040	2,38	A	AVDA 25 Regulátor tlaku 0.1-1.2 bar	25		19 523
	AVPA PN16, závit	003H6593	2,06	C	AVPA PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 4	15	4	28 335
	AVPA PN16, závit	003H6594	2,09	C	AVPA PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 6,3	20	6,3	32 205
	AVPA PN16, závit	003H6595	2,27	C	AVPA PN16, závit, rozsah 0,05 – 0,5 bar, kvs 8	25	8	36 592
	AVPA PN16, závit	003H6596	2,06	B	AVPA PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 4	15	4	28 335
	AVPA PN16, závit	003H6597	2,07	B	AVPA PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 6,3	20	6,3	32 205
	AVPA PN16, závit	003H6598	2,25	B	AVPA PN16, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 8	25	8	36 592
	AVPA PN25, závit	003H6602	3,62	B	AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 4	15	4	31 475
	AVPA PN25, závit	003H6603	3,66	C	AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 6,3	20	6,3	35 774
	AVPA PN25, závit	003H6604	3,81	C	AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 8	25	8	40 547
	AVPA PN25, závit	003H6599	5,94	B	AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 12	32	12,5	58 603
	AVPA PN25, závit	003H6600	6,14	B	AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 16	40	16	82 123
	AVPA PN25, závit	003H6601	6,85	C	AVPA PN25, závit, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 20	50	20	84 013
	AVPA PN25, závit	003H6605	3,69	B	AVPA PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 4	15	4	31 475
	AVPA PN25, závit	003H6606	3,70	B	AVPA PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 6,3	20	6,3	35 774
	AVPA PN25, závit	003H6607	3,88	B	AVPA PN25, závit, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 8	25	8	40 547
		AVPA PN25, příruba	003H6608	11,00	C	AVPA PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 12,5	32	12,5
AVPA PN25, příruba		003H6609	12,55	C	AVPA PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 20	40	20	93 746
AVPA PN25, příruba		003H6610	14,40	B	AVPA PN25, příruba, rozsah 0,2 – 1,0 bar, kvs 25	50	25	97 642
AVPA PN25, příruba		003H6611	10,98	B	AVPA PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 12,5	32	12,5	66 858
AVPA PN25, příruba		003H6612	12,64	B	AVPA PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 20	40	20	89 217
AVPA PN25, příruba		003H6613	14,41	B	AVPA PN25, příruba, rozsah 0,3 – 2,0 bar, kvs 25	50	25	97 642
	AFPA	003G1019	9,99	B	AFPA rozsah 1.0 – 5.0 bar	15-125		51 337
	AFPA	003G1020	8,43	B	AFPA rozsah 0.5 – 2.5 bar	15-125		51 337
	AFPA	003G1021	15,68	B	AFPA rozsah 0.15 – 1.2 bar	15-250		57 873
	AFPA	003G1022	14,08	C	AFPA rozsah 0.1 – 0.3 bar	15-250		57 873
	AFP/A/B	003G1023	23,07	C	AFP/A/B rozsah 0,05 – 0,3 bar	15-250		77 048

Konstantní průtok a přepouštěcí tlakové ventily

Virtus AFPA 2, přímočinný regulátor přepouštěním, (pro ventil typ VFG22(221))

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AFPA 2	003G5689	6,00	B	rozsah 1-5			46 606
	AFPA 2	003G5690	6,00	B	rozsah 1-3			46 606
	AFPA 2	003G5691	10,00	B	rozsah 1-2,5			46 606
	AFPA 2	003G5692	10,00	B	rozsah 0,2-1,5			46 606
	AFPA 2	003G5693	13,50	B	rozsah 0,2-1,5			62 917
	AFPA 2	003G5694	13,50	C	rozsah 0,1-0,7			62 917
	AFPA 2	003G5695	36,00	C	rozsah 0,1-0,35			102 140
	AFPA 2	003G5696	6,50	D	rozsah 1-5			51 266
	AFPA 2	003G5697	6,60	D	rozsah 1-3			51 266
	AFPA 2	003G5698	10,90	D	rozsah 1-2,5			51 266
	AFPA 2	003G5699	10,90	D	rozsah 0,2-1,5			51 266
	AFPA 2	003G5700	14,90	D	rozsah 0,2-1,5			69 209
AFPA 2	003G5701	14,90	D	rozsah 0,1-0,7			69 209	
AFPA 2	003G5702	38,50	D	rozsah 0,1-0,35			112 354	

Náhradní díly a příslušenství pro AVDA/AVDSA

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN		Cena Kč
	Servisní sada SAC Příslušenství	631X4700	0,06	B	AVD(S)A komponenty pro impul. potrubí pro připojení potrubí			217
	Servisní sada SAC Příslušenství	003N0522	0,03	C	AVD(S)A Pružina, I-p			690
	MCV – Servisní řada	065F0006	0,01	A	Ucpávka ventilu RAV,VMT/AV,KOVM,AVD(S)A I-p, VZL			260
	SAC – Příslušenství	003N0065	0,55	C	Příslušenství pro AVDA			4 821
	SAC – Opravné sady	003N4006	0,02	A	pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV, DN 15	15		1 252
	SAC – Opravné sady	003N4007	0,04	B	pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV, DN 20	20		1 509
	SAC – Opravné sady	003N4008	0,04	B	pro AVDA, AVDSA, AVTB nebo FJV, DN 25	25		1 642

Bezpečnostní regulátory tlaku přepouštěním

SAVA, Bezpečnostní regulátor tlaku přepouštěním

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	SAVA PN25, závit	003H6675	5,52	B	SAVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 4	15	4	37 180
	SAVA PN25, závit	003H6676	5,55	C	SAVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 6,3	20	6,3	41 717
	SAVA PN25, závit	003H6677	5,74	D	SAVA PN25, závit, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 8	25	8	46 210
	SAVA PN25, závit	003H6960	6,67	B	SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 4	15	4	34 786
	SAVA PN25, závit	003H6961	6,74	D	SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 6,3	20	6,3	35 686
	SAVA PN25, závit	003H6962	6,86	D	SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 8	25	8	37 396
	SAVA PN25, závit	003H6963	9,70	D	SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 12,5	32	12,5	74 832
	SAVA PN25, závit	003H6964	9,47	D	SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 16	40	16	80 308
	SAVA PN25, závit	003H6965	10,23	D	SAVA PN25, závit, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 20	50	20	87 453
	SAVA PN25, závit	003H6683	7,36	D	SAVA PN25, závit, rozsah 3 – 11 bar, kvs 8		8	46 210
	SAVA PN25, příruba	003H6688	13,09	D	SAVA PN25, příruba, rozsah 1,0 – 4,5 bar, kvs 20		20	104 524
	SAVA PN25, příruba	003H6966	14,11	D	SAVA PN25, příruba, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 12,5	32	12,5	81 507
	SAVA PN25, příruba	003H6967	15,82	D	SAVA PN25, příruba, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 16	40	16	87 284
	SAVA PN25, příruba	003H6968	17,62	D	SAVA PN25, příruba, rozsah 2,0 – 7,5 bar, kvs 20	50	20	95 581
SAVA PN25, příruba	003H6691	16,09	D	SAVA PN25, příruba, rozsah 3 – 11 bar, kvs 20		20	104 524	

SAVD, bezpečnostní redukční ventil

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	SAVD PN25, závit	003H6693	5,47	A	SAVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 4		4	36 884
	SAVD PN25, závit	003H6694	5,48	B	SAVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 6,3		6,3	37 868
	SAVD PN25, závit	003H6695	5,66	B	SAVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 8		8	39 706
	SAVD PN25, závit	003H6696	8,29	C	SAVD PN25, závit, rozsah 1 – 5 bar, kvs 12,5		12,5	79 367
	SAVD PN25, závit	003H6969	6,68	C	SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 4	15	4	34 786
	SAVD PN25, závit	003H6970	6,69	D	SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 6,3	20	6,3	35 686
	SAVD PN25, závit	003H6971	6,82	C	SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 8	25	8	37 396
	SAVD PN25, závit	003H6972	9,64	D	SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 12,5	32	12,5	74 832
	SAVD PN25, závit	003H6973	9,41	D	SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 16	40	16	80 308
	SAVD PN25, závit	003H6974	10,21	D	SAVD PN25, závit, rozsah 2 – 8 bar, kvs 20	50	20	87 453
	SAVD PN25, závit	003H6699	7,10	C	SAVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 4		4	36 884
	SAVD PN25, závit	003H6700	7,20	C	SAVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 6,3		6,3	37 868
	SAVD PN25, závit	003H6701	7,35	C	SAVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 8		8	39 706
	SAVD PN25, závit	003H6702	10,05	C	SAVD PN25, závit, rozsah 3 – 12 bar, kvs 12,5		12,5	79 367
	SAVD PN25, příruba	003H6705	12,69	C	SAVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 12,5		12,5	86 469
	SAVD PN25, příruba	003H6706	14,35	C	SAVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 20		20	92 588
	SAVD PN25, příruba	003H6707	15,63	D	SAVD PN25, příruba, rozsah 1 – 5 bar, kvs 25		25	101 402
	SAVD PN25, příruba	003H6975	14,26	C	SAVD PN25, příruba, rozsah 2 – 8 bar, kvs 12,5	32	12,5	81 507
	SAVD PN25, příruba	003H6976	15,96	C	SAVD PN25, příruba, rozsah 2 – 8 bar, kvs 16	40	16	87 284
	SAVD PN25, příruba	003H6977	17,80	D	SAVD PN25, příruba, rozsah 2 – 8 bar, kvs 20	50	20	95 581
	SAVD PN25, příruba	003H6708	14,41	D	SAVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 12,5		12,5	86 469
	SAVD PN25, příruba	003H6709	16,14	D	SAVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 20		20	92 588
SAVD PN25, příruba	003H6710	17,74	D	SAVD PN25, příruba, rozsah 3 – 12 bar, kvs 25		25	101 402	

2- a 3-cestné ventily typ VF...

VFG2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF.. a AMV

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VFG 2	065B2388	6,30	B	VFG2 PN16 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	15	4	44 329
	VFG 2	065B2389	7,01	B	VFG2 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	20	6,3	48 546
	VFG 2	065B2390	9,52	B	VFG2 PN16 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	25	8	50 951
	VFG 2	065B2391	11,88	B	VFG2 PN16 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	32	16	58 219
	VFG 2	065B2392	14,94	B	VFG2 PN16 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	40	20	65 873
	VFG 2	065B2393	17,59	A	VFG2 PN16 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	50	32	74 684
	VFG 2	065B2394	33,96	A	VFG2 PN16 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	65	50	106 155
	VFG 2	065B2395	37,26	A	VFG2 PN16 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	80	80	111 355
	VFG 2	065B2396	65,75	A	VFG2 PN16 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	100	125	164 841
VFG 2	065B2397	75,00	B	VFG2 PN16 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	125	160	266 436	
PN16 – max. 140°C	VFG 2	065B2398	125,50	B	VFG2 PN16 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	150	280	396 363
	VFG 2	065B2399	218,00	C	VFG2 PN16 200/320 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	200	320	660 730
	VFG 2	065B2400	362,00	B	VFG2 PN16 250/400 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	250	400	870 325

VFG21, (s plastovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil pro aplikaci s AF.. a AMV

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VFG 21	065B2502	6,01	D	VFG21 PN16 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	15	4	53 763
	VFG 21	065B2503	6,85	D	VFG21 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	20	6,3	58 280
	VFG 21	065B2504	9,54	D	VFG21 PN16 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	25	8	60 765
	VFG 21	065B2505	11,69	C	VFG21 PN16 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	32	16	69 620
	VFG 21	065B2506	14,87	C	VFG21 PN16 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	40	20	73 953
	VFG 21	065B2507	17,85	C	VFG21 PN16 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	50	32	82 810
	VFG 21	065B2508	35,32	B	VFG21 PN16 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	65	50	118 363
	VFG 21	065B2509	37,58	B	VFG21 PN16 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	80	80	123 527
	VFG 21	065B2510	67,00	C	VFG21 PN16 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	100	125	182 253
VFG 21	065B2511	72,50	D	VFG21 PN16 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	125	160	283 030	
PN16 – max. 140°C	VFG 21	065B2512	124,50	D	VFG21 PN16 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	150	280	461 274
	VFG 21	065B2513	226,50	D	VFG21 PN16 200/320 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	200	320	738 897
	VFG 21	065B2514	340,50	D	VFG21 PN16 250/400 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	250	400	931 313

Novinka Virtus VFG221, (měkké těsnění kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AFx 2..

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VFG 221	065B5521	24,00	B	VFG 221 PN16 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	109 414
	VFG 221	065B5522	29,00	B	VFG 221 PN16 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	114 183
	VFG 221	065B5523	47,00	C	VFG 221 PN16 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	168 473
	VFG 221	065B5524	60,00	D	VFG 221 PN16 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	270 055
	VFG 221	065B5525	105,00	D	VFG 221 PN16 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	405 780
	VFG 221	065B5526	204,00	D	VFG 221 PN16 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	650 004
	VFG 221	065B5527	343,00	D	VFG 221 PN16 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	819 270
	VFG 221	065B5528	25,00	D	VFG 221 PN25 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	122 577
	VFG 221	065B5529	30,00	D	VFG 221 PN25 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	137 064
	VFG 221	065B5530	48,00	D	VFG 221 PN25 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	185 390
	VFG 221	065B5531	62,00	D	VFG 221 PN25 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	293 152
	VFG 221	065B5532	108,00	D	VFG 221 PN25 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	440 485
	VFG 221	065B5533	210,00	D	VFG 221 PN25 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	705 595
VFG 221	065B5534	353,00	D	VFG 221 PN25 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	889 339	
	VFG 221	065B5535	26,00	D	VFG 221 PN40 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	143 404
	VFG 221	065B5536	32,00	D	VFG 221 PN40 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	165 236
	VFG 221	065B5537	50,00	D	VFG 221 PN40 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	232 101
	VFG 221	065B5538	60,00	D	VFG 221 PN40 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	300 734
	VFG 221	065B5539	130,00	D	VFG 221 PN40 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	541 480
	VFG 221	065B5540	260,00	D	VFG 221 PN40 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	828 618
	VFG 221	065B5541	375,00	D	VFG 221 PN40 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	1 267 858

2- a 3-cestné ventily typ VF...

VFG2, (kovové těsnění kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AF.. a AMV

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VFG 2	065B2401	6,35	C	VFG2 PN25 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	15	4	53 143
	VFG 2	065B2402	7,15	C	VFG2 PN25 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	20	6,3	57 873
	VFG 2	065B2403	9,53	C	VFG2 PN25 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	25	8	62 259
	VFG 2	065B2404	11,87	C	VFG2 PN25 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	32	16	71 502
	VFG 2	065B2405	14,63	B	VFG2 PN25 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	40	20	78 727
	VFG 2	065B2406	17,74	B	VFG2 PN25 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	50	32	87 882
	VFG 2	065B2407	34,64	B	VFG2 PN25 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	65	50	118 924
	VFG 2	065B2408	37,20	B	VFG2 PN25 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	80	80	133 671
	VFG 2	065B2409	64,82	C	VFG2 PN25 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	100	125	181 396
	VFG 2	065B2410	73,50	C	VFG2 PN25 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	125	160	289 221
	VFG 2	065B2411	6,74	D	VFG2 PN40 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	15	4	59 681
	VFG 2	065B2412	7,78	C	VFG2 PN40 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	20	6,3	62 259
	VFG 2	065B2413	10,47	C	VFG2 PN40 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	25	8	67 762
	VFG 2	065B2414	12,81	C	VFG2 PN40 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	32	16	76 919
	VFG 2	065B2415	16,50	C	VFG2 PN40 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	40	20	95 282
	VFG 2	065B2416	18,58	C	VFG2 PN40 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	50	32	102 543
	VFG 2	065B2417	37,50	C	VFG2 PN40 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	65	50	139 130
	VFG 2	065B2418	39,90	C	VFG2 PN40 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	80	80	161 145
	VFG 2	065B2419	75,00	C	VFG2 PN40 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	100	125	238 634
	VFG 2	065B2420	87,50	D	VFG2 PN40 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	125	160	311 778
	VFG 2	065B2421	154,00	C	VFG2 PN40 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	150	280	528 913
	VFG 2	065B2422	288,00	C	VFG2 PN40 200/320 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	200	320	842 293
	VFG 2	065B2423	371,60	D	VFG2 PN40 250/400 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	250	400	1 415 312

Novinka Virtus VFG22, (kovové těsnění kuželky) 2-cestný regulační ventil, pro aplikace s AFx 2..




Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VFG 22	065B5500	24,00	A	VFG 22 PN16 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	98 127
	VFG 22	065B5501	29,00	A	VFG 22 PN16 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	102 937
	VFG 22	065B5502	47,00	A	VFG 22 PN16 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	152 378
	VFG 22	065B5503	60,00	B	VFG 22 PN16 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	246 291
	VFG 22	065B5504	105,00	B	VFG 22 PN16 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	366 395
	VFG 22	065B5505	204,00	C	VFG 22 PN16 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	610 776
	VFG 22	065B5506	343,00	B	VFG 22 PN16 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	804 524
	VFG 22	065B5507	25,00	B	VFG 22 PN25 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	109 930
	VFG 22	065B5508	30,00	B	VFG 22 PN25 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	123 564
	VFG 22	065B5509	48,00	C	VFG 22 PN25 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	167 678
	VFG 22	065B5510	62,00	C	VFG 22 PN25 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	267 356
	VFG 22	065B5511	108,00	B	VFG 22 PN25 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	397 731
	VFG 22	065B5512	210,00	D	VFG 22 PN25 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	663 014
	VFG 22	065B5513	353,00	D	VFG 22 PN25 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	873 332
	VFG 22	065B5514	26,00	C	VFG 22 PN40 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	128 612
	VFG 22	065B5515	32,00	C	VFG 22 PN40 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	148 959
	VFG 22	065B5516	50,00	C	VFG 22 PN40 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	209 926
	VFG 22	065B5517	60,00	D	VFG 22 PN40 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	274 269
	VFG 22	065B5518	130,00	C	VFG 22 PN40 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	488 923
	VFG 22	065B5519	260,00	C	VFG 22 PN40 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	778 613
	VFG 22	065B5520	375,00	D	VFG 22 PN40 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	1 245 040

Náhradní díly pro typ VFG2 a VFG21



Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	Náhradní díly	SAC-Vložka ventilu VFG2	065B2796	0,60	D	Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN15			22 919
		SAC-Vložka ventilu VFG2	065B2797	0,60	D	Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN20			22 919
		SAC-Vložka ventilu VFG2	065B2798	0,87	D	Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN25/32			28 896
		SAC-Vložka ventilu VFG2	065B2799	1,52	C	Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN40/50			38 609
		SAC-Vložka ventilu VFG2	065B2800	2,57	D	Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN65/80			57 055
		SAC-Vložka ventilu VFG2	065B2801	5,96	C	Vložka ventilu VFG2, VFQ2, VFU2 DN100/125			100 695
	Náhradní díly	SAC-Vložka ventilu VFG21	065B2790	0,61	D	Vložka ventilu VFG21 DN15			29 668
		SAC-Vložka ventilu VFG21	065B2791	0,60	D	Vložka ventilu VFG21 DN20			29 668
		SAC-Vložka ventilu VFG21	065B2792	0,80	D	Vložka ventilu VFG21 DN25/32			35 601
		SAC-Vložka ventilu VFG21	065B2793	1,47	C	Vložka ventilu VFG21 DN40/50			46 349
		SAC-Vložka ventilu VFG21	065B2794	2,50	B	Vložka ventilu VFG21 DN65/80			68 836
		SAC-Vložka ventilu VFG21	065B2795	5,93	B	Vložka ventilu VFG21 DN100/125			117 719

2- a 3-cestné ventily typ VF...

VFGS2, 2-cestný regulační ventil, univerzální použití pro parní aplikace


Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	PN16 – teplota do 200°C (300°C)	VFGS2 PN16	065B2430	6,33	C	VFGS2 PN16 15/4 2-cestný přírubový přívod	15	4	44 329
	VFGS2 PN16	065B2431	6,94	C	VFGS2 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový přívod	20	6,3	48 546	
	VFGS2 PN16	065B2432	9,45	B	VFGS2 PN16 25/8 2-cestný přírubový přívod	25	8	50 951	
	VFGS2 PN16	065B2433	12,01	B	VFGS2 PN16 32/16 2-cestný přírubový přívod	32	16	58 219	
	VFGS2 PN16	065B2434	15,19	B	VFGS2 PN16 40/20 2-cestný přírubový přívod	40	20	65 873	
	VFGS2 PN16	065B2435	17,46	B	VFGS2 PN16 50/32 2-cestný přírubový přívod	50	32	74 684	
	VFGS2 PN16	065B2436	35,04	C	VFGS2 PN16 65/50 2-cestný přírubový přívod	65	50	106 155	
	VFGS2 PN16	065B2437	37,34	C	VFGS2 PN16 80/80 2-cestný přírubový přívod	80	80	111 355	
	VFGS2 PN16	065B2438	67,50	C	VFGS2 PN16 100/125 2-cestný přírubový přívod	100	125	164 841	
	VFGS2 PN16	065B2439	73,50	C	VFGS2 PN16 125/160 2-cestný přírubový přívod	125	160	266 436	
	VFGS2 PN16	065B2440	191,00	C	VFGS2 PN16 150/280 2-cestný přírubový přívod	150	280	565 682	
	VFGS2 PN16	065B2441	304,00	C	VFGS2 PN16 200/320 2-cestný přírubový přívod	200	320	780 597	
VFGS2 PN16	065B2442	579,00	D	VFGS2 PN16 250/400 2-cestný přírubový přívod	250	400	981 100		
	PN25 – teplota do 200°C (350°C)	VFGS2 PN25	065B2443	6,18	D	VFGS2 PN25 15/4 2-cestný přírubový přívod	15	4	53 104
	VFGS2 PN25	065B2444	7,27	C	VFGS2 PN25 20/6,3 2-cestný přírubový přívod	20	6,3	57 873	
	VFGS2 PN25	065B2445	9,45	C	VFGS2 PN25 25/8 2-cestný přírubový přívod	25	8	62 259	
	VFGS2 PN25	065B2446	11,50	B	VFGS2 PN25 32/16 2-cestný přírubový přívod	32	16	71 502	
	VFGS2 PN25	065B2447	14,86	B	VFGS2 PN25 40/20 2-cestný přírubový přívod	40	20	82 722	
	VFGS2 PN25	065B2448	17,59	B	VFGS2 PN25 50/32 2-cestný přírubový přívod	50	32	87 882	
	VFGS2 PN25	065B2449	35,34	C	VFGS2 PN25 65/50 2-cestný přírubový přívod	65	50	124 964	
	VFGS2 PN25	065B2450	37,96	B	VFGS2 PN25 80/80 2-cestný přírubový přívod	80	80	133 671	
	VFGS2 PN25	065B2451	68,00	C	VFGS2 PN25 100/125 2-cestný přírubový přívod	100	125	190 609	
	VFGS2 PN25	065B2452	73,25	C	VFGS2 PN25 125/160 2-cestný přírubový přívod	125	160	303 917	
	PN40 – teplota do 200°C (300 – 350°C)	VFGS2 PN40	065B2453	6,77	C	VFGS2 PN40 15/4 2-cestný přírubový přívod	15	4	59 681
	VFGS2 PN40	065B2454	7,95	D	VFGS2 PN40 20/6,3 2-cestný přírubový přívod	20	6,3	62 259	
	VFGS2 PN40	065B2455	10,63	C	VFGS2 PN40 25/8 2-cestný přírubový přívod	25	8	67 762	
	VFGS2 PN40	065B2456	12,82	C	VFGS2 PN40 32/16 2-cestný přírubový přívod	32	16	76 919	
	VFGS2 PN40	065B2457	14,00	D	VFGS2 PN40 40/20 2-cestný přírubový přívod	40	20	95 282	
	VFGS2 PN40	065B2458	18,50	C	VFGS2 PN40 50/32 2-cestný přírubový přívod	50	32	102 543	
	VFGS2 PN40	065B2459	38,12	C	VFGS2 PN40 65/50 2-cestný přírubový přívod	65	50	139 130	
	VFGS2 PN40	065B2460	40,50	D	VFGS2 PN40 80/80 2-cestný přírubový přívod	80	80	161 145	
	VFGS2 PN40	065B2461	75,50	C	VFGS2 PN40 100/125 2-cestný přírubový přívod	100	125	227 100	
	VFGS2 PN40	065B2462	84,00	C	VFGS2 PN40 125/160 2-cestný přírubový přívod	125	160	311 688	
	VFGS2 PN40	065B2463	210,00	C	VFGS2 PN40 150/280 2-cestný přírubový přívod	150	280	658 298	
	VFGS2 PN40	065B2464	140,00	C	VFGS2 PN40 200/320 2-cestný přírubový přívod	200	320	943 331	
	VFGS2 PN40	065B2465	586,00	D	VFGS2 PN40 250/400 2-cestný přírubový přívod	250	400	1 509 510	
Náhradní díly	Vložka ventilu VFGS 15	065B2802	0,60	D	SAC-Vložka ventilu VFGS 15			22 919	
	Vložka ventilu VFGS 20	065B2803	0,59	D	SAC-Vložka ventilu VFGS 20			22 919	
	Vložka ventilu VFGS 25/32	065B2804	0,94	D	SAC-Vložka ventilu VFGS 25/32			28 896	
	Vložka ventilu VFGS 40/50	065B2805	1,42	D	SAC-Vložka ventilu VFGS 40/50			38 609	
	Vložka ventilu VFGS 65/80	065B2806	2,47	D	SAC-Vložka ventilu VFGS 65/80			57 055	
	Vložka ventilu VFGS 100/125	065B2807	5,90	C	SAC-Vložka ventilu VFGS 100/125			100 694	

VFG33, (tlakově vyvážený) 3-cestný mísící ventil

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč	
	PN16 – max. 200°C	VFG 33 PN16	065B2598	11,34	C	VFG33 PN16 25/8 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	25	8	78 340
	VFG 33 PN16	065B2599	14,85	C	VFG33 PN16 32/16 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	32	12,5	75 287	
	VFG 33 PN16	065B2600	17,50	C	VFG33 PN16 40/20 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	40	20	84 571	
	VFG 33 PN16	065B2601	21,00	C	VFG33 PN16 50/32 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	50	32	91 926	
	VFG 33 PN16	065B2602	42,50	D	VFG33 PN16 65/50 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	50	137 796	
	VFG 33 PN16	065B2603	47,50	C	VFG33 PN16 80/80 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	155 550	
	VFG 33 PN16	065B2604	83,00	D	VFG33 PN16 100/125 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	125	235 652	
	VFG 33 PN16	065B2605	102,00	C	VFG33 PN16 125/160 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	160	306 944	
	PN25 – max. 200°C	VFG 33 PN25	065B2606	10,50	C	VFG33 PN25 25/8 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	25	8	95 824
	VFG 33 PN25	065B2607	15,04	C	VFG33 PN25 32/16 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	32	12,5	97 089	
	VFG 33 PN25	065B2608	18,18	C	VFG33 PN25 40/20 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	40	20	100 912	
	VFG 33 PN25	065B2609	21,54	C	VFG33 PN25 50/32 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	50	32	113 670	
	VFG 33 PN25	065B2610	41,50	C	VFG33 PN25 65/50 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	50	162 237	
	VFG 33 PN25	065B2611	41,00	C	VFG33 PN25 80/80 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	186 633	
	VFG 33 PN25	065B2612	100,35	D	VFG33 PN25 100/125 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	125	259 145	
	VFG 33 PN25	065B2613	98,00	D	VFG33 PN25 125/160 3-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	160	333 283	


2- a 3-cestné ventily typ VF...

VFU2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil NC, pro aplikace s AF. a AMV

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VFU2 PN16	065B2738	8,31	D	VFU2 PN16 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	15	4	58 035
	VFU2 PN16	065B2739	9,13	D	VFU2 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	20	6.3	70 531
	VFU2 PN16	065B2740	11,88	D	VFU2 PN16 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	25	8	76 277
	VFU2 PN16	065B2741	13,38	C	VFU2 PN16 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	32	16	82 243
	VFU2 PN16	065B2742	16,73	C	VFU2 PN16 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	40	20	89 436
	VFU2 PN16	065B2743	19,45	C	VFU2 PN16 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	50	32	93 954
	VFU2 PN16	065B2744	37,00	C	VFU2 PN16 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	65	50	127 246
	VFU2 PN16	065B2745	41,00	C	VFU2 PN16 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	80	80	125 396
	VFU2 PN16	065B2746	65,00	D	VFU2 PN16 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	100	125	179 241
VFU2 PN16	065B2747	75,25	D	VFU2 PN16 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	125	160	276 248	

Náhradní díly see VFG 2

VFQ2, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil s integrovaným omezovačem průtoku, pro aplikace s pohony typu AF.

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	VFQ2 PN16	065B2654	6,62	C	VFQ2 PN16 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	15	4	56 838
	VFQ2 PN16	065B2655	7,11	B	VFQ2 PN16 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	20	6.3	68 491
	VFQ2 PN16	065B2656	9,94	C	VFQ2 PN16 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	25	8	74 861
	VFQ2 PN16	065B2657	12,33	B	VFQ2 PN16 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	32	16	81 096
	VFQ2 PN16	065B2658	15,96	B	VFQ2 PN16 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	40	20	86 291
	VFQ2 PN16	065B2659	18,38	B	VFQ2 PN16 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	50	32	93 600
	VFQ2 PN16	065B2660	35,48	A	VFQ2 PN16 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	65	50	128 339
	VFQ2 PN16	065B2661	38,72	B	VFQ2 PN16 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	80	80	138 743
	VFQ2 PN16	065B2662	69,00	B	VFQ2 PN16 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	100	125	235 266
VFQ2 PN16	065B2663	65,00	C	VFQ2 PN16 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	125	160	307 927	

PN16 – max. 140°C (200°C)	VFQ2 PN16	065B2664	134,00	C	VFQ2 PN16 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	150	280	465 110
	VFQ2 PN16	065B2758	234,40	C	VFQ2 PN16 200/320 2-cestný přírubový VFM	200	320	711 610
	VFQ2 PN16	065B2759	374,00	D	VFQ2 PN16 250/400 2-cestný přírubový VFM	250	400	885 296

PN25 – max. 150°C (200°C)	VFQ2 PN25	065B2667	6,62	C	VFQ2 PN25 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	15	4	69 259
	VFQ2 PN25	065B2668	7,56	D	VFQ2 PN25 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	20	6.3	78 430
	VFQ2 PN25	065B2669	9,90	C	VFQ2 PN25 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	25	8	81 522
	VFQ2 PN25	065B2670	12,46	B	VFQ2 PN25 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	32	16	87 841
	VFQ2 PN25	065B2671	15,64	C	VFQ2 PN25 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	40	20	97 472
	VFQ2 PN25	065B2672	18,34	B	VFQ2 PN25 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	50	32	107 833
	VFQ2 PN25	065B2673	36,75	B	VFQ2 PN25 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	65	50	144 937
	VFQ2 PN25	065B2674	39,00	B	VFQ2 PN25 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	80	80	160 285
	VFQ2 PN25	065B2675	69,00	C	VFQ2 PN25 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	100	125	260 545
VFQ2 PN25	065B2676	8,10	C	VFQ2 PN25 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	125	160	334 196	

PN40 – max. 150°C (200°C)	VFQ2 PN40	065B2677	7,27	D	VFQ2 PN40 15/4 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	15	4	74 128
	VFQ2 PN40	065B2678	8,28	C	VFQ2 PN40 20/6,3 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	20	6.3	83 359
	VFQ2 PN40	065B2679	11,12	D	VFQ2 PN40 25/8 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	25	8	90 486
	VFQ2 PN40	065B2680	12,90	C	VFQ2 PN40 32/16 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	32	16	98 823
	VFQ2 PN40	065B2681	16,63	C	VFQ2 PN40 40/20 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	40	20	109 107
	VFQ2 PN40	065B2682	19,26	C	VFQ2 PN40 50/32 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	50	32	120 128
	VFQ2 PN40	065B2683	39,00	C	VFQ2 PN40 65/50 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	65	50	160 640
	VFQ2 PN40	065B2684	42,00	C	VFQ2 PN40 80/80 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	80	80	182 181
	VFQ2 PN40	065B2685	77,50	D	VFQ2 PN40 100/125 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	100	125	281 975
	VFQ2 PN40	065B2686	86,50	D	VFQ2 PN40 125/160 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	125	160	330 120
	VFQ2 PN40	065B2687	155,50	D	VFQ2 PN40 150/280 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	150	280	535 397
	VFQ2 PN40	065B2688	253,00	D	VFQ2 PN40 200/320 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	200	320	814 137
	VFQ2 PN40	065B2689	378,00	D	VFQ2 PN40 250/400 2-cestný přírubový, přívod/zpátečka	250	400	1 307 384

2- a 3-cestné ventily typ VF...

Novinka Virtus VFQ22, (s kovovým těsněním kuželky) 2-cestný regulační ventil s integrovaným omezovačem průtoku, pro aplikace s pohony typu AFx 2.

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
PN16 – max. 150°C	VFQ 22	065B5570	29,00	A	VFQ 22 PN16 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	118 636
	VFQ 22	065B5571	33,00	B	VFQ 22 PN16 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	128 254
	VFQ 22	065B5572	52,00	B	VFQ 22 PN16 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	217 478
	VFQ 22	065B5573	65,00	C	VFQ 22 PN16 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	284 644
	VFQ 22	065B5574	121,00	C	VFQ 22 PN16 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	429 943
	VFQ 22	065B5575	212,00	C	VFQ 22 PN16 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	657 811
	VFQ 22	065B5576	361,00	D	VFQ 22 PN16 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	818 366
PN25 – max. 150°C	VFQ 22	065B5577	33,00	B	VFQ 22 PN25 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	133 977
	VFQ 22	065B5578	37,00	B	VFQ 22 PN25 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	148 165
	VFQ 22	065B5579	56,00	C	VFQ 22 PN25 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	240 845
	VFQ 22	065B5580	69,00	C	VFQ 22 PN25 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	308 926
	VFQ 22	065B5581	125,00	C	VFQ 22 PN25 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	459 576
	VFQ 22	065B5582	220,00	D	VFQ 22 PN25 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	766 107
	VFQ 22	065B5583	370,00	D	VFQ 22 PN25 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	1009 129
PN40 – max. 150°C	VFQ 22	065B5584	38,00	C	VFQ 22 PN40 65/60 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	65	60	152 950
	VFQ 22	065B5585	42,00	C	VFQ 22 PN40 80/80 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	80	80	173 459
	VFQ 22	065B5586	59,00	D	VFQ 22 PN40 100/160 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	100	160	268 477
	VFQ 22	065B5587	73,00	D	VFQ 22 PN40 125/250 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	125	250	314 317
	VFQ 22	065B5588	130,00	D	VFQ 22 PN40 150/380 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	150	380	509 767
	VFQ 22	065B5589	241,00	D	VFQ 22 PN40 200/650 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	200	650	775 165
	VFQ 22	065B5590	381,00	D	VFQ 22 PN40 250/800 2-cestný přírubový přívod/zpátečka	250	800	1 244 803

Příslušenství, VF...

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	Připojovací redukce	003G1441	1,54	B	Redukce pro připoj. více pohonů KF3, AF rozsah			10 145
	Připojovací redukce	003G1440	1,50	B	Redukce pro připoj. více pohonů KF2, AF rozsah			10 145
	Nástavec vřetena ventilu	003G1393	0,94	C	Nástavec vřetena ventilu ZF 6, AF rozsah			6 746
	Nástavec vřetena ventilu	003G1394	2,62	D	Nástavec vřetena ventilu ZF 4, pro vodu a páru nad 200°C, AF rozsah			9 674
	Nástavec vřetena ventilu	003G1395	2,79	D	Nástavec vřetena ventilu ZF 4, FKM, pro olej nad 200°C, AF rozsah			11 615
	Nástavec vřetena ventilu	003G1396	2,79	C	Nástavec vřetena ventilu ZF 5, AF rozsah			36 160
	Adapter AMV	003G2045	1,44	D	Adaptér AMV(E)85 (86) / VFG(S) 150-250			9 245
	Adapter VFG	065B3527	0,58	A	Adaptér VFG(S) DN150-250			3 876

Ventily s pilotním ovládáním

PCV-VFG21, Montážní souprava pro: ventil, škrtkový element, impulzní potrubí pro: PCVP/PCVD/PCVA

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
PN16	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16	003G1573	79,50	D	pro PCV-VFG21, DN 100, PN16 příruba, Kvs 125			291 767
	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16	003G1574	103,00	D	pro PCV-VFG21, DN 125, PN16 příruba, Kvs 160			400 205
	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16	003G1505	177,50	D	pro PCV-VFG21, DN 150, PN16 příruba, Kvs 320			437 988
	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16	003G1506	265,00	D	pro PCV-VFG21, DN 200, PN16 příruba, Kvs 450			655 022
	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN16	003G1507	397,00	C	pro PCV-VFG21, DN 250, PN16 příruba, Kvs 630			894 286
PN25	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25	003G1523	84,00	C	pro PCV-VFG21, DN 100, PN25 příruba, Kvs 125			312 758
	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25	003G1524	130,00	C	pro PCV-VFG21, DN 125, PN25 příruba, Kvs 160			431 748
	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25	003G1525	209,00	C	pro PCV-VFG21, DN 150, PN25 příruba, Kvs 320			588 608
	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25	003G1526	273,50	D	pro PCV-VFG21, DN 200, PN25 příruba, Kvs 450			945 268
	Montážní sada pro PCV-VFG21, PN25	003G1527	387,50	C	pro PCV-VFG21, DN 250, PN25 příruba, Kvs 630			1 353 982

PCV-VFQ21, Montážní souprava pro: ventil, škrtkový element, impulzní potrubí pro: PCVQ/PCVPQ

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
PN16	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN116	003G1533	82,50	D	pro PCV-VFQ21, DN 100, PN16 příruba, Kvs 125			291 767
	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN160	003G1534	96,00	D	pro PCV-VFQ21, DN 125, PN16 příruba, Kvs 160			400 205
	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN320	003G1535	184,50	D	pro PCV-VFQ21, DN 150, PN16 příruba, Kvs 320			437 988
	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN450	003G1536	271,00	D	pro PCV-VFQ21, DN 200, PN16 příruba, Kvs 450			655 022
	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN16 DN630	003G1537	408,00	D	pro PCV-VFQ21, DN 250, PN16 příruba, Kvs 630			894 286
PN25	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN125	003G1543	84,50	D	pro PCV-VFQ21, DN 100, PN25 příruba, Kvs 125			312 758
	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN250	003G1544	93,00	C	pro PCV-VFQ21, DN 125, PN25 příruba, Kvs 160			431 748
	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN320	003G1545	219,50	D	pro PCV-VFQ21, DN 150, PN25 příruba, Kvs 320			588 608
	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN450	003G1546	328,50	D	pro PCV-VFQ21, DN 200, PN25 příruba, Kvs 450			945 268
	Montážní sada pro PCV-VFQ21, PN25 DN630	003G1547	256,00	D	pro PCV-VFQ21, DN 250, PN25 příruba, Kvs 630			1 353 982

Náhradní díly a příslušenství, PCV

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	SAC – Impulzní potrubí pro PCV	003G1599	0,11	B	Montážní sada pro PCV			1 852

V73 D52, regulátor tlaku přepouštěním

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVA/D Oil	065-4210	3,20	C	V73D52 PN25 20/6,3 1,0-5,5 bypass			39 387
	AVA/D Oil	065-4211	3,29	B	V73D52 PN25 25/8 1,0-5,5 bypass			41 663

V74 D52, redukční ventil

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	AVA/D Oil	065-4208	3,21	B	V74D52 PN25 20/6,3 1,0-5,5			33 927
	AVA/D Oil	065-4209	3,49	B	V74 D52 DN25 PN25 Kvs8 1-5,5			35 773

Přírubový filtr FVF



Další produkty pro vytápění

FVR mosazný filtr, vnitřní závit DN10 – 50

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	PN	DN	Cena Kč
	FVR , PN25	065B8234	0,2		FVR filtr DN10 Rp3/8	25	10	554
	FVR , PN25	065B8235	0,18		FVR filtr DN15 Rp1/2	25	15	554
	FVR , PN25	065B8236	0,29		FVR filtr DN20 Rp3/4	25	20	836
	FVR , PN25	065B8237	0,46		FVR filtr DN25 Rp1	25	25	1 060
	FVR , PN25	065B8238	0,678		FVR filtr DN32 Rp1 1/4	25	32	1 516
	FVR , PN25	065B8239	1,02		FVR filtr DN40 Rp1 1/2	25	40	2 270
	FVR , PN25	065B8240	1,61		FVR filtr DN50 Rp2	25	50	3 331

FVR-D mosazný filtr, vnitřní závit s kulovým kohoutem DN15-50

	FVR-D , PN25	065B8241	0,25		FVR-D filtr DN15 Rp1/2	25	15	1 436
	FVR-D , PN25	065B8242	0,36		FVR-D filtr DN20 Rp3/4	25	20	1 815
	FVR-D , PN25	065B8243	0,53		FVR-D filtr DN25 Rp1	25	25	748
	FVR-D , PN25	065B8244	0,76		FVR-D filtr DN32 Rp1 1/4	25	32	983
	FVR-D , PN25	065B8245	1,11		FVR-D filtr DN40 Rp1 1/2	25	40	1 535
	FVR-D , PN25	065B8246	1,7		FVR-D filtr DN50 Rp2	25	50	1 891
	FVR	065B8254	0,7		FVR vypouštěcí kulový kohout	25	10-50	238

FVF přírubové filtry

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	PN	DN	Cena Kč
	FVF DN15 PN16	065B7740	2,34	C	FVF DN15 PN16 se zátkou	16	15	1 850
	FVF DN20 PN16	065B7741	2,82	B	FVF DN20 PN16 se zátkou	16	20	1 981
	FVF DN25 PN16	065B7742	3,85	B	FVF DN25 PN16 se zátkou	16	25	2 110
	FVF DN32 PN16	065B7743	5,26	A	FVF DN32 PN16 se zátkou	16	32	2 454
	FVF DN40 PN16	065B7744	6,69	B	FVF DN40 PN16 se zátkou	16	40	2 495
	FVF DN50 PN16	065B7745	9,48	A	FVF DN50 PN16 se zátkou	16	50	2 927
	FVF DN65 PN16	065B7746	12,72	A	FVF DN65 PN16 se zátkou	16	65	3 829
	FVF DN80 PN16	065B7747	16,02	A	FVF DN80 PN16 se zátkou	16	80	4 989
	FVF DN100 PN16	065B7748	29,00	A	FVF DN100 PN16 se zátkou	16	100	7 956
	FVF DN125 PN16	065B7749	43,91	B	FVF DN125 PN16 se zátkou	16	125	10 839
	FVF DN150 PN16	065B7750	66,00	B	FVF DN150 PN16 se zátkou	16	150	17 616
	FVF DN200 PN16	065B7751	120,00	B	FVF DN200 PN16 se zátkou	16	200	30 790
	FVF DN250 PN16	065B7752	187,40	C	FVF DN250 PN16 se zátkou	16	250	62 343
FVF DN300 PN16	065B7753	246,00	D	FVF DN300 PN16 se zátkou	16	300	119 825	

	FVF DN15 PN25	065B7770	2,69	C	FVF DN15 PN25 se zátkou	25	15	2 712
	FVF DN20 PN25	065B7771	3,44	B	FVF DN20 PN25 se zátkou	25	20	2 842
	FVF DN25 PN25	065B7772	4,11	A	FVF DN25 PN25 se zátkou	25	25	3 098
	FVF DN32 PN25	065B7773	5,13	A	FVF DN32 PN25 se zátkou	25	32	3 572
	FVF DN40 PN25	065B7774	7,22	A	FVF DN40 PN25 se zátkou	25	40	3 699
	FVF DN50 PN25	065B7775	9,27	A	FVF DN50 PN25 se zátkou	25	50	4 260
	FVF DN65 PN25	065B7776	12,62	B	FVF DN65 PN25 se zátkou	25	65	5 592
	FVF DN80 PN25	065B7777	17,82	B	FVF DN80 PN25 se zátkou	25	80	7 268
	FVF DN100 PN25	065B7778	30,29	C	FVF DN100 PN25 se zátkou	25	100	11 525
	FVF DN125 PN25	065B7779	33,20	C	FVF DN125 PN25 se zátkou	25	125	15 741
	FVF DN150 PN25	065B7780	60,40	C	FVF DN150 PN25 se zátkou	25	150	25 499
	FVF DN200 PN25	065B7781	125,40	D	FVF DN200 PN25 se zátkou	25	200	45 748
	FVF DN250 PN25	065B7782	163,00	D	FVF DN250 PN25 se zátkou	25	250	87 281
	FVF DN300 PN25	065B7783	285,00	D	FVF DN300 PN25 se zátkou	25	300	167 719

	FVF DN15 PN16	065B7726	2,20	D	FVF DN15 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso	16	15	2 507
	FVF DN20 PN16	065B7727	3,30	C	FVF DN20 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso	16	20	2 715
	FVF DN25 PN16	065B7728	3,80	C	FVF DN25 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso	16	25	2 842
	FVF DN32 PN16	065B7729	5,00	C	FVF DN32 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso	16	32	3 174
	FVF DN40 PN16	065B7730	6,50	C	FVF DN40 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso	16	40	3 549
	FVF DN50 PN16	065B7731	8,50	C	FVF DN50 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso	16	50	3 968
	FVF DN65 PN16	065B7732	12,00	D	FVF DN65 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso	16	65	5 432
	FVF DN80 PN16	065B7733	16,60	D	FVF DN80 PN16 s kulovým kohoutem montáž na těleso	16	80	6 681
	FVF DN100 PN16	065B7734	25,00	C	FVF DN100 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso	16	100	9 185
	FVF DN125 PN16	065B7735	39,00	D	FVF DN125 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso	16	125	12 526
	FVF DN150 PN16	065B7736	61,00	C	FVF DN150 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso	16	150	17 535
	FVF DN200 PN16	065B7737	109,00	D	FVF DN200 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso	16	200	33 396
	FVF DN250 PN16	065B7738	162,00	D	FVF DN250 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso	16	250	75 137
FVF DN300 PN16	065B7739	280,00	D	FVF DN300 PN16 s kulovým kohoutem montáž pod těleso	16	300	137 748	

Další produkty pro vytápění

FVF filtry, příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis		Cena Kč
FVF Příslušenství	Servisní sada-sítka DN15/20	065B7810	0,01	C	Servisní sada-sítka DN15/20 PN16-25 Normal+těsnění		392
	Servisní sada-sítka DN25	065B7812	0,01	B	Servisní sada-sítka DN25 PN16-25 Normal+těsnění		433
	Servisní sada-sítka DN32	065B7813	0,01	B	Servisní sada-sítka DN32 PN16-25 Normal+těsnění		433
	Servisní sada-sítka DN40	065B7814	0,02	C	Servisní sada-sítka DN40 PN16-25 Normal+těsnění		475
	Servisní sada-sítka DN50	065B7815	0,03	C	Servisní sada-sítka DN50 PN16-25 Normal+těsnění		475
	Servisní sada-sítka DN65	065B7816	0,05	B	Servisní sada-sítka DN65 PN16-25 Normal+těsnění		562
	Servisní sada-sítka DN80	065B7817	0,14	C	Servisní sada-sítka DN80 PN16-25 Normal+těsnění		993
	Servisní sada-sítka DN100	065B7818	0,21	C	Servisní sada-sítka DN100 PN16-25 Normal+těsnění		1 339
	Servisní sada-sítka DN125	065B7819	0,00	C	Servisní sada-sítka DN125 PN16-25 Normal+těsnění		1 809
	Servisní sada-sítka DN150	065B7820	0,00	C	Servisní sada-sítka DN150 PN16-25 Normal+těsnění		4 989
	Servisní sada-sítka DN200	065B7821	0,00	D	Servisní sada-sítka DN200 PN16-25 Normal+těsnění		7 268
	Servisní sada-sítka DN250	065B7822	0,00	D	Servisní sada-sítka DN250 PN16-25 Normal+těsnění		7 999
	Servisní sada-sítka DN300	065B7823	0,00	D	Servisní sada-sítka DN300 PN16-25 Normal+těsnění		10 664
	Servisní sada-sítka DN15/20	065B7824	0,01	D	Servisní sada-sítka DN15/20 PN16-25 jemné+těsnění		822
	Servisní sada-sítka DN25	065B7826	0,01	B	Servisní sada-sítka DN25 PN16-25 jemné+těsnění		949
	Servisní sada-sítka DN32	065B7827	0,02	B	Servisní sada-sítka DN32 PN16-25 jemné+těsnění		949
	Servisní sada-sítka DN40	065B7828	0,03	C	Servisní sada-sítka DN40 PN16-25 jemné+těsnění		1 034
	Servisní sada-sítka DN50	065B7829	0,04	B	Servisní sada-sítka DN50 PN16-25 jemné+těsnění		1 206
	Servisní sada-sítka DN65	065B7830	0,07	B	Servisní sada-sítka DN65 PN16-25 jemné+těsnění		1 379
	Servisní sada-sítka DN80	065B7831	0,15	C	Servisní sada-sítka DN80 PN16-25 jemné+těsnění		1 809
	Servisní sada-sítka DN100	065B7832	0,20	C	Servisní sada-sítka DN100 PN16-25 jemné+těsnění		2 495
	Servisní sada-sítka DN125	065B7833	0,37	D	Servisní sada-sítka DN125 PN16-25 jemné+těsnění		3 443
	Servisní sada-sítka DN150	065B7834	0,00	C	Servisní sada-sítka DN150 PN16-25 jemné+těsnění		5 077
	Servisní sada-sítka DN200	065B7835	0,00	D	Servisní sada-sítka DN200 PN16-25 jemné+těsnění		7 356
Servisní sada-sítka DN250	065B7836	0,00	D	Servisní sada-sítka DN250 PN16-25 jemné+těsnění		8 172	
Servisní sada-sítka DN300	065B7837	0,00	D	Servisní sada-sítka DN300 PN16-25 jemné+těsnění		10 236	
	FVF-B	065B7801	0,33	C	Kulový kohout DN15 – pro DN65 – DN300		1 078
	FVF-B	065B7802	0,15	D	Kulový kohout DN15 – pro DN15 – DN50		822
	FVF-M	065B7790	0,10	C	Vložený magnet DN15-20		1 379
	FVF-M	065B7791	0,11	B	Vložený magnet DN25-32		1 379
	FVF-M	065B7792	0,13	B	Vložený magnet DN40		1 464
	FVF-M	065B7793	0,13	B	Vložený magnet DN50		1 507
	FVF-M	065B7794	0,47	B	Vložený magnet DN65		2 197
	FVF-M	065B7795	0,49	B	Vložený magnet DN80		2 239
	FVF-M	065B7796	0,57	B	Vložený magnet DN100-125		3 013
	FVF-M	065B7797	0,79	C	Vložený magnet DN150		4 131
	FVF-M	065B7798	1,01	C	Vložený magnet DN200		5 120
	FVF-M	065B7799	1,00	D	Vložený magnet DN250		5 722
	FVF-M	065B7800	1,15	D	Vložený magnet DN300		6 881
FVF těsnění	FVF	065B7886	0,00	D	FVF těsnění DN15-20		91
	FVF	065B7887	0,00	C	FVF těsnění DN25-32		91
	FVF	065B7888	0,00	C	FVF těsnění DN40		133
	FVF	065B7889	0,00	C	FVF těsnění DN50		177
	FVF	065B7890	0,00	B	FVF těsnění DN65		217
	FVF	065B7891	0,00	C	FVF těsnění DN80		350
	FVF	065B7892	0,01	C	FVF těsnění DN100		562
	FVF	065B7893	0,10	C	FVF těsnění DN125		1 034
	FVF	065B7894	0,10	C	FVF těsnění DN150		1 464
	FVF	065B7895	0,20	D	FVF těsnění DN200		1 852
	FVF	065B7896	0,04	D	FVF těsnění DN250		4 474
	FVF	065B7897	0,06	D	FVF těsnění DN300		6 495

Další produkty pro vytápění

BVR mosazné kulové kohouty

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
BVR mosazné kulové kohouty s vnitřním závitem PN40 DN15-50								
	BVR	065B8807	0,2		BVR PN40 DN15	15	15	417
	BVR	065B8808	0,335		BVR PN40 DN20	20	28	589
	BVR	065B8809	0,48		BVR PN40 DN25	25	39	823
	BVR	065B8810	0,762		BVR PN40 DN32	32	84	1 291
	BVR	065B8811	1,116		BVR PN40 DN40	40	156	1 808
	BVR	065B8812	1,88		BVR PN40 DN50	50	243	2 808

BVR-D mosazný kulový kohout s odvzdušňovacím prvkem PN40 DN15-50

	BVR-D	065B8816	0,25		BVR-D PN40 DN15	15	15	670
	BVR-D	065B8817	0,36		BVR-D PN40 DN20	20	28	807
	BVR-D	065B8818	0,49		BVR-D PN40 DN25	25	39	1 020
	BVR-D	065B8819	0,79		BVR-D PN40 DN32	32	84	1 503
	BVR-D	065B8820	1,16		BVR-D PN40 DN40	40	156	2 077
	BVR-D	065B8821	1,86		BVR-D PN40 DN50	50	243	3 010

BVR-F mosazný kulový kohout se šroubením PN40 DN15-32

	BVR-F	065B8803	0,22		BVR-F PN40 DN15	15	14	471
	BVR-F	065B8804	0,354		BVR-F PN40 DN20	20	26	678
	BVR-F	065B8805	0,572		BVR-F PN40 DN25	25	36	1 008
	BVR-F	065B8806	1,07		BVR-F PN40 DN32	32	80	1 826

BVR-C vypouštěcí kulový kohout PN10 DN15-25

	BVR-C	065B8800	0,2		BVR-C PN10 DN15	15	1,9	515
	BVR-C	065B8801	0,31		BVR-C PN10 DN20	20	6	683
	BVR-C	065B8802	0,7		BVR-C PN10 DN25	25	12,1	1 374

Zpětné ventily typ NVD EF

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
NVD EF mosazné zpětné ventily DN15-50								
	NVD EF	065B8824	0,15		NVD EF DN 15	15	4	522
	NVD EF	065B8825	0,225		NVD EF DN 20	20	8	667
	NVD EF	065B8826	0,33		NVD EF DN 25	25	10,3	854
	NVD EF	065B8827	0,545		NVD EF DN 32	32	18	1 246
	NVD EF	065B8828	0,685		NVD EF DN 40	40	24	1 545
	NVD EF	065B8829	1,025		NVD EF DN 50	50	40	2 190

Odvzdušňovací ventily

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	kvs	Cena Kč
	Odvzdušňovací ventil	065B8822			Odvzdušňovací ventil PN10 DN10			402
	Odvzdušňovací ventil	065B8823			Odvzdušňovací ventil PN10 DN15			423



Elektronické ekvitermní regulátory pro řízení vytápění, teplé užitkové vody, chlazení a klimatizace

Regulátor ECL Comfort 110

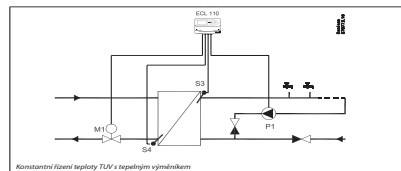
Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	ECL Comfort 110	087B1251	0,54	B	ECL Comfort 110 – 24 V a.c. se soklem	10 993
	ECL Comfort 110	087B1252	0,53	B	ECL Comfort 110 – 24 V a.c. se soklem	s časovým programem 13 088
	ECL Comfort 110	087B1261	0,56	A	ECL Comfort 110 – 230 V a.c. se soklem	10 993
	ECL Comfort 110	087B1262	0,58	A	ECL Comfort 110 – 230 V a.c. se soklem	s časovým programem 13 721

Kompletní regulátor ECL 110 sestává ze základního regulátor, soklu, program 116 a teplotních čidel
Regulace ohřevu TUV pomocí ekvitermního regulátoru ECL 110 program 116

Příklad prvků ve schématu:

087B1261 **ECL 110** – ekvitermní regulátor
 087B1165 **ESM 11** – čidlo teploty topné vody – povrchové S3, S4

1x dvoucestný regulační ventil s elektrickým pohonem M1
 1x cirkulační čerpadlo P1

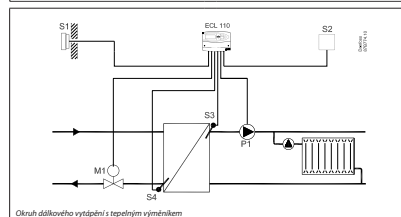


Kompletní ekvitermní regulátor ECL 110 sestává ze základního regulátor, soklu, program 130 a teplotních čidel
Regulaci topného okruhu pomocí ekvitermního regulátoru ECL 110 program 130

Příklad prvků ve schématu:

087B1262 **ECL 110** – ekvitermní regulátor
 087B1164 **ESM-10** – pokojové čidlo teploty S2
 084N1012 **ESMT** – venkovní čidlo teploty S1
 087B1165 **ESM 11** – čidlo teploty topné vody – povrchové S3, S4

1x dvoucestný regulační ventil s elektrickým pohonem M1
 1x cirkulační čerpadlo P1



Regulátor ECL Comfort 210

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	ECL Comfort 210	087H3020	0,46	A	ECL Comfort 210 – 230 V a.c. bez soklu	s displejem a kolečkem 15 697
	ECL Comfort 210B	087H3030	0,41	A	ECL Comfort 210B – 230 V a.c. bez soklu	bez displeje a kolečka 12 594

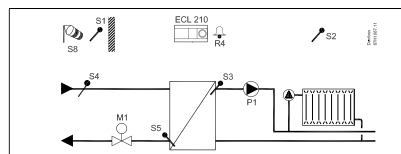
Kompletní ekvitermní regulátor ECL 210 sestává ze základního regulátor, soklu, programového klíče a teplotních čidel
Typický systém s ECL 210 a aplikačním klíčem A230,1 – 087H3802

– oddělená řídicí jednotka ECA 30 nahrazuje prostorové teplotní čidlo

Příklad prvků ve schématu:

087H3020 **ECL210** – 1x ekvitermní regulátor
 087H3220 **Sokl k ECL 210** – 1x sokl
 084N1012 **ESMT** – 1x venkovní čidlo S1
 087B1164 **ESM-10** – pokojové čidlo teploty S2
 087B1180 **ESMU 100** – 3x ponorné čidlo S3; S4; S5

1x dvoucestný regulační ventil s elektrickým pohonem M1
 1x cirkulační čerpadlo P1



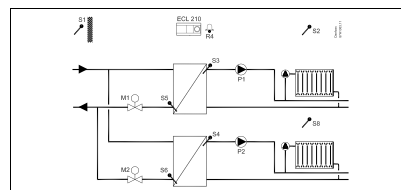
Kompletní ekvitermní regulátor ECL 210 sestává ze základního regulátor, soklu, programového klíče a teplotních čidel
Typický systém s ECL 210 a aplikačním klíčem A260,1 – 087H3801

– 2x příprava topné vody
 – oddělená řídicí jednotka ECA 30 nahrazuje prostorové teplotní čidlo

Příklad prvků ve schématu:

087H3020 **ECL210** – 1x ekvitermní regulátor
 087H3220 **Sokl k ECL 210** – 1x sokl
 084N1012 **ESMT** – 1x venkovní čidlo S1
 087B1164 **ESM-10** – 2x pokojové čidlo teploty S2, S8
 087B1180 **ESMU 100** – 4x ponorné čidlo S3; S4; S5; S6

2x dvoucestný regulační ventil s pohonem M1; M2
 2x cirkulační čerpadlo P1; P2



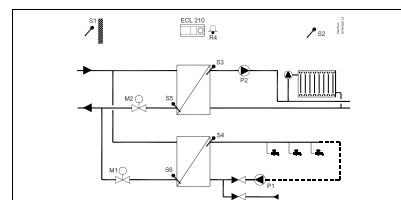
Kompletní ekvitermní regulátor ECL 210 sestává ze základního regulátor, soklu, programového klíče a teplotních čidel
Typický systém s ECL 210 a aplikačním klíčem A266,1 – 087H3800

– příprava teplé a topné vody
 – oddělená řídicí jednotka ECA 30 nahrazuje prostorové teplotní čidlo

Příklad prvků ve schématu:

087H3020 **ECL210** – 1x ekvitermní regulátor
 087H3220 **Sokl k ECL 210** – 1x sokl
 084N1012 **ESMT** – 1x venkovní čidlo S1
 087B1164 **ESM-10** – 1x pokojové čidlo teploty S2
 087B1180 **ESMU 100** – 4x ponorné čidlo S3; S4; S5; S6

2x dvoucestný regulační ventil s pohonem M1; M2
 2x cirkulační čerpadlo P1; P2



Regulátor ECL Comfort 296

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	ECL Comfort 296- 230V	087H3000	0,60	A	ECL Comfort 296 – 230 V a.c. bez soklu	s displejem a kolečkem 20 942

Elektronické ekvitermní regulátory pro řízení vytápění, teplé užitkové vody, chlazení a klimatizace

Regulátor ECL Comfort 310

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	ECL Comfort 310 – 230V	087H3040	0,70	A	ECL Comfort 310 – 230 V a.c. bez soklu s displejem a kolečkem	21 958
	ECL Comfort 310B – 230V	087H3050	0,64	A	ECL Comfort 310B – 230 V a.c. bez soklu bez displeje a kolečka	18 474
	ECL Comfort 310 – 24V	087H3044	0,61	A	ECL Comfort 310 – 24 V a.c. bez soklu s displejem a kolečkem	22 046

Kompletní ekvitermní regulátor ECL 310 sestává ze základního regulátor, soklu, programového klíče a teplotních čidel NOVINKA – možnost ovládání ekvitermní elektronické regulace ECL 310 přes internet,

Typický systém s ECL 310 a aplikačním klíčem A376,1 – 087H3810

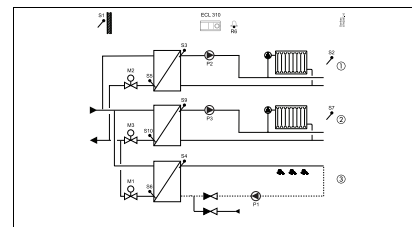
– příprava teplé a otopné vody se dvěma otopnými okruhy

Příklad prvků ve schématu:

087H3040	ECL310	– 1x ekvitermní regulátor ECL 310
087H3230	Sokl k ECL 310	– 1x sokl
084N1012	ESMT	– 1x venkovní čidlo S1
087B1164	ESM-10	– 2x pokojové čidlo teploty S2, S7
087B1180	ESMU 100	– 6x ponomé čidlo S3; S4; S5; S6, S9, S10

3x dvoucestný regulační ventil s pohonem M1, M2, M3

3x cirkulační čerpadlo P1; P2; P3



Aplikační klíče & Instrukce

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	Instrukce pro ECL Comfort 110	Instrukce	087B8151	D	Instrukce, aplikace 116; Příručka a návod (GB)	Teplá užitková voda 129
		Instrukce	087B8152	D	Instrukce, aplikace 130; Příručka a návod (GB)	Vytápění 129
	A214	087H3811	0,01	A	ECL aplikační klíč A214	4 922
	A230	087H3802	0,16	A	ECL aplikační klíč A230	2 763
	A231	087H3805	0,31	A	ECL aplikační klíč A231	5 045
	A260	087H3801	0,16	A	ECL aplikační klíč A260	6 288
	A266	087H3800	0,33	A	ECL aplikační klíč A266	6 288
	A361	087H3804	0,16	A	ECL aplikační klíč A361	7 571
	A368	087H3803	0,35	A	ECL aplikační klíč A368	7 598
	A237	087H3806	0,01	A	ECL aplikační klíč A237	4 517
	A247	087H3808	0,01	A	ECL aplikační klíč A247	7 553
	A217	087H3807	0,35	B	ECL aplikační klíč A217	3 251
	A367	087H3813	0,01	A	ECL aplikační klíč A367	8 704
	A376	087H3810	0,37	A	ECL aplikační klíč A376	9 352
	A377	087H3817	0,30	A	ECL aplikační klíč A377	7 900
	A275	087H3814	0,16	A	ECL aplikační klíč A275	7 900
	A333	087H3818	0,30	B	ECL aplikační klíč A333	9 211
	A232	087H3812	0,30	B	ECL aplikační klíč A232	6 414
	A390	087H3815	0,31	A	ECL aplikační klíč A390	9 886
	A315	087H3846	0,16	B	ECL aplikační klíč A315	18 419
A362	087H3845	0,16	A	ECL aplikační klíč A362	20 425	

Rozšiřující moduly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	ECA 32	087H3202	0,12	A	Modul I/O k ECL 310	12 863
	ECA 35	087H3205	0,12	A	Modul I/O k ECL 310	12 865

Časový modul pro ECL 110

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	ECA 110	087B1248	0,02	B	Časový program pro ECL Comfort 110 (chip karta)	3 010

Dálkové ovládání pro ECL Comfort 210/310

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	ECA 30	087H3200	0,23	A	Dálkové ovládání pro ECL Comfort 210/310 se zabud. teplotním čidlem	5 702
	ECA 31	087H3201	0,29	C	Dálkové ovládání pro ECL Comfort 210/310 se zabud. teplotním čidlem a vlhkostí	10 064
	DLG	087H3241	0,36	A	Danfoss Link™ brána pro ECL	15 148

ECL Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	ECL Comfort 110 – montážní sada	087B1249	0,08	A	Sada pro montáž do panelu pro ECL Comfort 110	1 240
	ECL Comfort 210 sokl	087H3220	0,29	A	ECL Comfort 210 sokl	1 772
	ECL Comfort 296 sokl	087H3240	0,30	A	ECL Comfort 296 sokl	2 686
	ECL Comfort 296 – montážní sada	087H3242	0,75	B	Sada pro montáž do panelu pro ECL Comfort 296	1 755
	ECL Comfort 310 sokl	087H3230	0,32	A	ECL Comfort 310 sokl	2 478
	ECA 30/31 rámeček sada	087H3236	0,14	A	Rámeček pro montáž do panelu pro ECA 30/31	554
	ECA 99 transformátor 24 V	087B1156	1,05	A	ACC. ECL Comfort OPT	3 302

Teplotní čidla pro ekvitermní elektronické regulátory ECL110, ECL210 a ECL310

Pt 1000 (1000 Ohm / 0 °C)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis			Cena Kč
	ESM-10	087B1164	0,04	A	Pt 1000 čidlo teploty místnosti			1 407
	ESM-11	087B1165	0,04	A	Pt 1000 čidlo pro montáž přiložením			1 407
	ESMB-12	087B1184	0,09	A	Pt 1000 Univerzální čidlo pro užitkovou vodu			1 765
	ESMC	087N0011	0,05	A	Pt 1000 Povrchové čidlo včetně 2m kabelu			1 407
	ESMT	084N1012	0,09	A	Pt 1000 čidlo venkovní teploty			1 407
	ESMU-100	087B1180	0,14	A	Pt 1000 ponorné čidlo, 100 mm, měď			2 090
	ESMU-100	087B1182	0,13	A	Pt 1000 ponorné čidlo, 100 mm, nerez			2 972
	ESMU-250	087B1181	0,17	A	Pt 1000 ponorné čidlo, 250 mm, měď			2 434
	ESMU-250	087B1183	0,15	A	Pt 1000 ponorné čidlo, 250 mm, nerez			3 536

Jímky pro čidla

ESMB-12 & ESMU jímky

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis			Cena Kč
	Jímky pro ESMB-12	087B1192	0,07	A	Jímka pro ESMB-12, 100 mm			1 840
	Jímky pro ESMB-12	087B1193	0,09	A	Jímka pro ESMB-12, 250 mm			2 228
	Jímky pro ESMU	087B1190	0,09	A	Jímka pro ESMU-100, Cu			2 180
	Jímky pro ESMU	087B1191	0,11	A	Jímka pro ESMU-250, Cu			2 651

Bezpečnostní teplotní termostaty

Bezpečnostní teplotní termostaty

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis			Cena Kč
	ST-1	087N1050	0,46	A	Bezpečnostní teplotní termostat ST-1			5 421
	ST-2	087N1051	0,46	A	Bezpečnostní teplotní termostat ST-2			5 421

Termostat příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis			Cena Kč
	ST-1/2	087N1201	0,06	A	Jímka čidla pro ST1/ST2			1 451

Elektromotorické pohony regulačních ventilů

AMV 150 Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	Síla	Cena Kč
	AMV 150	082G3089	0,40	B	24V	24	250	8 661
	AMV 150	082G3090	0,40	A	230V	24	250	7 594

AMV 150 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	Síla	Cena Kč
	Kabel	082H8052	0,32	C	Kabel 24V 5m			2 413
	Kabel	082H8053	0,53	C	Kabel 230V 5m, I-p			2 413

AMV(E) 10/20/30 Pohony

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	Síla	Cena Kč
	AME 10	082G3005	0,70	A	24V, zdvih 5 mm	14	300	14 424
	AMV 10	082G3001	0,63	A	230V, zdvih 5 mm	14	300	11 813
	AMV 10	082G3002	0,67	A	24V, zdvih 5 mm	14	300	12 110
	AMV 20	082G3007	1,54	A	230V, zdvih 10 mm	15	450	16 548
	AMV 20	082G3008	1,54	A	24V, zdvih 10 mm	15	450	16 548
	AME 20	082G3015	1,55	A	24V, zdvih 10 mm	15	450	18 189
	AMV 30	082G3011	1,58	A	230V, zdvih 10 mm	3	450	17 675
	AMV 30	082G3012	1,66	A	24V, zdvih 10 mm	3	450	18 843
	AME 30	082G3017	1,69	A	24V, zdvih 10 mm	3	450	19 350

Elektromotorické pohony regulačních ventilů

AMV(E) 13/23/33 Pohony s bezpečnostní funkcí (pružina)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	AMV 13	082G3003	0,83	A	230V, zdvih 5 mm	14	300	18 335
	AMV 13	082G3004	0,88	B	24V, zdvih 5 mm	14	300	13 792
	AME 13	082G3006	0,87	A	24V, zdvih 5 mm	14	300	15 101
	AMV 23	082G3009	1,90	A	230V, zdvih 10 mm	15	450	18 027
	AMV 23	082G3010	1,92	B	24V, zdvih 10 mm	15	450	19 169
	AME 23	082G3016	2,01	A	24V, zdvih 10 mm	15	450	19 673
	AMV 33	082G3013	2,00	A	230V, zdvih 10 mm	3	450	19 187
	AMV 33	082G3014	2,11	A	24V, zdvih 10 mm	3	450	20 564
	AME 33	082G3018	2,07	A	24V, zdvih 10 mm	3	450	20 829

AMV 20/23/30/33 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis			Cena Kč
	Dodatečný vypínač a potenciometr	082G3201	0,09	B	Příslušenství pro AMV 20/23/30/33			5 421
	Dodatečný vypínač a potenciometr	082G3202	0,11	C	Příslušenství pro AMV 20/23/30/33			10 882
	Dodatečný vypínač a potenciometr	082G3203	0,11	B	Příslušenství pro AMV 20/23/30/33			10 882

AMV 20SL-30SL-23SL (s omezením zdvihu ventilu)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	AMV 20 SL	082G3035	1,56	A	230V	15	450	28 162
	AMV 20 SL	082G3036	1,60	D	24V	15	450	28 164
	AMV 23 SL	082G3037	1,98	A	230V	15	450	30 184
	AMV 23 SL	082G3038	1,55	D	24V	15	450	30 187
	AMV 30 SL	082G3055	1,73	D	230V	3	450	29 797

AMV(E) 655/658 Pohony

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	AME 655 GA	082G3438	6,43	A	230V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	44 268
	AME 655 GA	082G3439	6,44	B	24V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	44 267
	AMV 655	082G3440	6,30	C	24V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	42 995
	AMV 655	082G3441	6,30	A	230V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	42 995
	AME 655	082G3442	6,30	A	24V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	37 182
	AME 655	082G3443	6,30	A	230V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	37 182
	AMV 658 SD	082G3444	9,65	C	24V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	49 273
	AMV 658 SD	082G3445	9,60	A	230V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	38 735
	AMV 658 SU	082G3446	9,60	C	24V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	48 307
	AMV 658 SU	082G3447	9,69	C	230V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	48 307
	AME 658 SD	082G3448	9,70	A	24V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	55 038
	AME 658 SD	082G3449	9,60	B	230V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	55 038
	AME 658 SU	082G3450	9,69	B	24V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	53 957
	AME 658 SU	082G3451	9,72	C	230V 2-6s/mm 50mm 2000N	2 nebo 6	2000	53 956
	AME 659 SD	082G3454	9,83	B	24V 2-6s/mm 50mm 2000N DIN bezpečnostní funkce	2 nebo 6	2000	56 072
	AME 659 SD	082G3455	9,78	A	110-230V 2-6s/mm 50mm 2000N DIN bezpečnostní funkce	2 nebo 6	2000	56 072

AMV(E) 655/658 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	Ohřivač vřetene	065Z7022	0,36	C	Ohřivač vřetene pro AMV/E 65x	65-250		12 690

AME 685 Pohony

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	AME 685	082G3500	9,01	B	24V 2,7 – 6s/mm 80mm 5000N	2,7 nebo 6	15000	116 860
	AME 685	082G3501	9,01	B	230V 2,7 – 6s/mm 80mm 5000N	2,7 nebo 6	15000	120 753

Elektromotorické pohony regulačních ventilů

AME 855 Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	síla	Cena Kč
	AME 855	082G3510	16,50	B	24V 2s/mm 80mm 15kN	2	15000	112 183
	AME 855	082G3511	17,50	B	230V 2s/mm 80mm 15kN	2	15000	148 448

AME 855 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	síla	Cena Kč
	AME 855 proudový výstup PCB	082G3512	0,08	C	AME 855 proudový výstup PCB (příslušenství)			3 819
	AME 855 poziční přepínač PCB	082G3513	0,05	C	AME 855 poziční přepínač PCB (příslušenství)			6 897

Pohony pro vytápění a chlazení

AMV(E) 435 Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	síla	Cena Kč
	AME 435	082H0161	0,73	A	24V 7,5-15s/mm 20mm 400N	7.5 or 15	400	9 218
	AMV 435	082H0162	0,74	A	24V 7,5-15s/mm 20mm 400N	7.5 or 15	400	7 308
	AMV 435	082H0163	0,73	A	230V 7,5-15s/mm 20mm 400N	7.5 or 15	400	7 663

AMV(E) 438 SU Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	síla	Cena Kč
	AME 438 SU	082H0121	2,44	B	24V 15s/mm 15mm 450N	15	450	22 644
	AMV 438 SU	082H0122	2,40	C	24V 15s/mm 15mm 450N	15	450	26 488
	AMV 438 SU	082H0123	2,40	A	230V 15s/mm 15mm 450N	15	450	20 571

AMV(E) 13 SU Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	síla	Cena Kč
	AME 13 SU	082H3044	0,84	B	24V 14s/mm 5,5mm 300N	14	300	21 889
	AME 23 SU	082G3042	1,96	C	24V 15s/mm 10mm 450N	15	450	32 378
	AMV 13 SU	082H3042	0,80	C	230V 14s/mm 5,5mm 300N	14	300	17 977
	AMV 13 SU	082H3043	0,80	C	24V 14s/mm 5,5mm 300N	14	300	17 977
	AMV 23 SU	082G3040	1,93	C	230V 15s/mm 10mm 450N	15	450	24 983
	AMV 23 SU	082G3041	1,93	D	24V 15s/mm 10mm 450N	15	450	24 984

AMV(E) 25/35 Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	síla	Cena Kč
	AMV 25	082G3023	1,64	B	24V 11s/mm 15mm 1000N	11	1000	24 079
	AMV 25	082G3024	1,62	A	230V 11s/mm 15mm 1000N	11	1000	23 382
	AME 25	082G3025	1,66	A	24V 11s/mm 15mm 1000N	11	1000	26 800
	AMV 35	082G3020	1,76	B	24V 3s/mm 15mm 600N	3	600	25 629
	AMV 35	082G3021	1,78	A	230V 3s/mm 15mm 600N	3	600	24 882
	AME 35	082G3022	1,74	A	24V 3s/mm 15mm 600N	3	600	27 013

AMV(E) 25 SU/SD Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	síla	Cena Kč
	AMV 25 SD	082H3036	2,22	C	24V 15s/mm 15mm 450N	11	450	29 196
	AMV 25 SD	082H3037	2,22	A	230V 15s/mm 15mm 450N	11	450	29 196
	AME 25 SD	082H3038	2,27	A	24V 15s/mm 15mm 450N	11	450	24 817
	AMV 25 SU	082H3039	2,23	C	24V 15s/mm 15mm 450N	11	450	26 056
	AMV 25 SU	082H3040	2,22	C	230V 15s/mm 15mm 450N	11	450	26 058
	AME 25 SU	082H3041	2,26	B	24V 15s/mm 15mm 450N	11	450	28 253

AMV(E) 55/56 Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	síla	Cena Kč
	AMV 55	082H3020	3,12	B	24V 8s/mm 40mm 2000N	8	2000	36 549
	AMV 55	082H3021	3,12	A	230V 8s/mm 40mm 2000N	8	2000	36 549
	AME 55	082H3022	3,14	A	24V 8s/mm 40mm 2000N	8	2000	32 092
	AMV 56	082H3023	2,99	C	24V 4s/mm 40mm 1500N	4	1500	36 549
	AMV 56	082H3024	2,92	A	230V 4s/mm 40mm 1500N	4	1500	36 549
	AME 56	082H3025	3,16	A	24V 4s/mm 40mm 1500N	4	1500	32 092

Pohony pro vytápění a chlazení

AMV(E) 85/86 Pohon

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	AMV 85	082G1450	10,66	C	24V 8s/mm 40mm 5000N	8	5000	62 518
	AMV 85	082G1451	10,58	B	230V 8s/mm 40mm 5000N	8	5000	62 518
	AME 85	082G1452	10,65	A	24V 8s/mm 40mm 5000N	8	5000	78 209
	AMV 86	082G1460	11,02	C	24V 3s/mm 40mm 5000N	3	5000	62 517
	AMV 86	082G1461	10,91	C	230V 3s/mm 40mm 5000N	3	5000	48 556
	AME 86	082G1462	11,04	B	24V 3s/mm 40mm 5000N	3	5000	78 209

AMB-PBU25 se elektronickou zpětnou vazbou 24VAC AMV(E) 55/56 85/86

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	Jednotka s elektron. zpětnou vazbou	082H7090	1,15	B	AMB-PBU25 s elektronickou zpětnou vazbou 24VAC AMV(E) 55/56 85/86			21 414

Termoelektrické pohony ABV

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	ABV	082F0001	0,31	A	230V	135	80	4 893
	ABV	082F0002	0,30	A	24V	135	80	4 893
	ABV	082F0051	0,30	A	230V	245	80	4 893
	ABV	082F0052	0,30	A	24V	245	80	4 893

Termoelektrické pohony TWA-ZL

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	TWA-ZL	082H3100	0,15	B	NC (bez proudu zavřeno)	24	90	1 551
	TWA-ZL	082H3101	0,15	D	NO (bez proudu otevřeno)	24	90	1 175
	TWA-ZL	082H3102	0,15	B	NC (bez proudu zavřeno)	230	90	1 513
	TWA-ZL	082H3103	0,15	B	NO (bez proudu otevřeno)	230	90	1 551

AMB 162/182 Pohony pro rotační kohouty HRB 3 a HRB 4

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	sil	Cena Kč
	AMB 162	082H0210	0,73	B	AMB 162 5Nm 3p 15s 24V	15	5	7 533
	AMB 162	082H0211	0,68	C	AMB 162 5Nm 3p 30s 24V	30	5	7 533
	AMB 162	082H0212	0,68	C	AMB 162 5Nm 3p 60s 24V	60	5	6 755
	AMB 162	082H0213	0,64	A	AMB 162 5Nm 3p 120s 24V	120	5	6 469
	AMB 162	082H0214	0,70	D	AMB 162 5Nm 3p 480s 24V	480	5	6 755
	AMB 162	082H0215	0,78	D	AMB 162 5Nm 3p 15s 24V AS*	15	5	7 901
	AMB 162	082H0216	0,70	C	AMB 162 5Nm 3p 30s 24V AS*	30	5	8 107
	AMB 162	082H0217	0,67	C	AMB 162 5Nm 3p 60s 24V AS*	60	5	8 107
	AMB 162	082H0218	0,67	B	AMB 162 5Nm 3p 120s 24V AS*	120	5	5 691
	AMB 162	082H0219	0,69	D	AMB 162 5Nm 3p 480s 24V AS*	480	5	6 959
	AMB 162	082H0220	0,66	B	AMB 162 5Nm 3p 15s 230V	15	5	7 165
	AMB 162	082H0221	0,67	B	AMB 162 5Nm 3p 30s 230V	30	5	7 165
	AMB 162	082H0222	0,64	A	AMB 162 5Nm 3p 60s 230V	60	5	6 469
	AMB 162	082H0223	0,64	A	AMB 162 5Nm 3p 120s 230V	120	5	6 140
	AMB 162	082H0224	0,63	B	AMB 162 5Nm 3p 480s 230V	480	5	6 468
	AMB 162	082H0225	0,71	C	AMB 162 5Nm 3p 15s 230V AS*	15	5	7 737
	AMB 162	082H0226	0,71	D	AMB 162 5Nm 3p 30s 230V AS*	30	5	7 738
	AMB 162	082H0227	0,66	B	AMB 162 5Nm 3p 60s 230V AS*	60	5	6 959
	AMB 162	082H0228	0,65	A	AMB 162 5Nm 3p 120s 230V AS*	120	5	5 153
	AMB 162	082H0229	0,69	D	AMB 162 5Nm 3p 480s 230V AS*	480	5	6 959
AMB 162	082H0230	0,63	A	AMB 162 5Nm mod 60s 24V	60	5	9 209	
	AMB 182	082H0231	0,84	B	AMB 182 10Nm 3p 60s 24V	60	10	10 454
	AMB 182	082H0232	0,77	A	AMB 182 10Nm 3p 60s 230V	60	10	10 234
	AMB 182	082H0233	0,84	C	AMB 182 15Nm 3p 60s 24V	60	15	10 193
	AMB 182	082H0234	0,75	C	AMB 182 15Nm 3p 240s 24V	240	15	10 766
	AMB 182	082H0235	0,94	D	AMB 182 15Nm 3p 60s 24V AS*	60	15	11 012
	AMB 182	082H0236	0,82	C	AMB 182 15Nm 3p 240s 24V AS*	240	15	11 625
	AMB 182	082H0237	0,83	A	AMB 182 15Nm 3p 60s 230V	60	15	9 743
	AMB 182	082H0238	0,75	A	AMB 182 15Nm 3p 240s 230V	240	15	7 952
	AMB 182	082H0239	0,94	B	AMB 182 15Nm 3p 60s 230V AS*	60	15	10 521
	AMB 182	082H0240	0,84	B	AMB 182 15Nm 3p 240s 230V AS*	240	15	11 051
AMB 182	082H0241	0,77	A	AMB 182 15Nm mod 60s 24V	60	15	17 398	
	AMB 162	082H0270	0,68	B	AMB 162 5Nm 2-point 15s 24V	15	5	7 129
	AMB 162	082H0271	0,68	B	AMB 162 5Nm 2-point 15s 230V	15	5	7 129
	AMB 162	082H0272	0,71	B	AMB 162 5Nm 2-point 15s 24V AS*	15	5	7 519
	AMB 162	082H0273	0,71	B	AMB 162 5Nm 2-point 15s 230V AS*	15	5	7 519
	AMB 182	082H0274	0,81	B	AMB 182 15Nm 2-point 60s 24V	60	15	9 740
	AMB 182	082H0275	0,77	B	AMB 182 15Nm 2-point 60s 230V	60	15	9 740
	AMB 182	082H0276	0,85	B	AMB 182 15Nm 2-point 60s 24V AS*	60	15	10 519
	AMB 182	082H0277	0,80	B	AMB 182 15Nm 2-point 60s 230V AS*	60	15	10 519

* pohon se zabudovaným pomocným spínačem

Pohony pro vytápění a chlazení

AMB 162/182 Připojovací sady

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
Připojovací sady	AMB Připojovací sada multi	082H0250	0,18	A	AMB Připojovací sada multi metal clutch – ESBE, Acaso, Wip, PAW	1 974
	AMB Připojovací sada Centra	082H0251	0,20	C	AMB Připojovací sada pro Centra – Typ DR/ZR, DRU	1 311
	AMB Připojovací sada Wita	082H0252	0,20	C	AMB připojovací sada pro WITA, Meibes	1 027
	AMB Připojovací sada Honeywell	082H0253	0,20	C	AMB Připojovací sada pro Honeywell – Typ V5442..., Typ V5433..	1 108
	AMB Připojovací sada ESBE a Danfoss	082H0254	0,18	A	AMB Připojovací sada pro ESBE VRG a Danfoss RVA	701
	AMB Připojovací sada Danfoss	082H0255	0,20	A	AMB Připojovací sada pro Danfoss HRB, HRE, HFE (nové ventily)	2 050

AMV(E)25/35/55 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
Dodatečné vypínače a potenciometry	Adaptér	065Z7548	1,33	B	Adaptér pro vysokou teplotu VFS2(DN15-50, T >150° C)	5 045
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7015	0,11	B	Dodatečný vypínač (x2)	5 208
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7016	0,11	C	Dodatečný vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm)	7 616
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7017	0,12	C	Dodatečný vypínač (x2) a potenciometr (1 kOhm)	9 332
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7035	0,07	C	Dodatečný potenciometr (10 kOhm/ 30 mm)	6 409
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7036	0,09	C	Dodatečný potenciometr (10 kOhm/ 40 mm)	4 517
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7037	0,07	C	Dodatečný vypínač (x2)	4 776
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7038	0,08	D	Dodatečný potenciometr (1 kOhm/ 30 mm)	4 260
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7039	0,09	D	Dodatečný potenciometr (1 kOhm/ 40 mm)	6 281

AMV(E) 85/86 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
Dodatečné vypínače a potenciometry	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7050	0,18	D	Dodatečný vypínač (x2) pro AMV 86/3/24	10 149
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7051	0,14	D	Dodatečný vypínač (x2) pro AMV 86/3/230	7 360
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7071	0,14	D	Dodatečný vypínač (x2) pro AMV 85/8/230	8 259
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7072	0,16	D	Dodatečný vypínač (x2) pro AMV 85/8/24	10 021
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7080	0,18	C	Dod. vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) pro AMV 86/3/230	12 341
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7081	0,21	D	Dod. vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) pro AMV 86/3/24	13 372
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7082	0,17	C	Dod. vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) pro AMV 85/8/230	12 341
	Dod. vypínače/Potenciometr	082H7083	0,19	D	Dod. vypínač (x2) a potenciometr (10 kOhm) pro AMV 85/8/24	14 190

AMV(E) 435/438 SU Příslušenství









Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	Adaptéry	065Z0313	0,23	A	Adaptér AMV(E)335/435-VRB/G,VF/L DN15-50	2 413
	Ohřívač vřetena	065Z0315	0,42	A	Ohřívač vřetena pro AMV(E) 335/435	6 541

AMV 655 – Pohon



Mezipřírubové uzavírací klapky

VFY – mezipřírubové klapky – ruční ovládání

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
 <p>VFY-WH – sendvič. připojení epoxidový disk PN 16(10) T max 120°C</p>	VFY-WH	065B8400	3,32	A	VFY-WH PN16 DN50 CI/EP/EPDM	50	79	3 374
	VFY-WH	065B8401	3,68	A	VFY-WH PN16 DN65 CI/EP/EPDM	65	174	3 655
	VFY-WH	065B8402	3,79	A	VFY-WH PN16 DN80 CI/EP/EPDM	80	275	4 137
	VFY-WH	065B8403	5,17	A	VFY-WH PN16 DN100 CI/EP/EPDM	100	496	4 776
	VFY-WH	065B8404	7,64	A	VFY-WH PN16 DN125 CI/EP/EPDM	125	883	5 819
	VFY-WH	065B8405	8,47	A	VFY-WH PN16 DN150 CI/EP/EPDM	150	1212	6 582
	VFY-WH	065B8406	12,20	B	VFY-WH PN16 DN200 CI/EP/EPDM	200	2500	11 799
	VFY-WH	065B8407	23,70	C	VFY-WH PN16 DN250 CI/EP/EPDM	250	3948	22 347
	VFY-WH	065B8408	28,96	D	VFY-WH PN16 DN300 CI/EP/EPDM	300	5635	26 445
 <p>VFY-WH – sendvič. připojení, nerezová ocel disk nerezová ocel disk PN 16(10) T max 130°C</p>	VFY-WH	065B7350	2,63	B	VFY-WH PN10 DN25 CI/SS/EPDM	25	40	3 374
	VFY-WH	065B7351	2,56	A	VFY-WH PN16 DN32/40 CI/SS/EPDM	32/40	62	3 374
	VFY-WH	065B7410	3,25	B	VFY-WH PN16 DN50 CI/SS/EPDM	50	79	4 375
	VFY-WH	065B7411	3,72	B	VFY-WH PN16 DN65 CI/SS/EPDM	65	174	4 375
	VFY-WH	065B7412	4,00	B	VFY-WH PN16 DN80 CI/SS/EPDM	80	275	5 059
	VFY-WH	065B7413	6,30	B	VFY-WH PN16 DN100 CI/SS/EPDM	100	496	6 140
	VFY-WH	065B7414	7,70	B	VFY-WH PN16 DN125 CI/SS/EPDM	125	883	8 266
	VFY-WH	065B7415	9,20	B	VFY-WH PN16 DN150 CI/SS/EPDM	150	1212	10 874
	VFY-WH	065B7416	16,80	B	VFY-WH PN16 DN200 CI/SS/EPDM	200	2500	19 661
VFY-WH	065B7337	22,37	C	VFY-WH PN16 DN250 CI/SS/EPDM	250	3948	31 135	
VFY-WH	065B7338	25,60	C	VFY-WH PN16 DN300 CI/SS/EPDM	300	5635	44 818	
 <p>VFY-LH – čepové připojení epoxidový disk PN 16(10) T max 120°C</p>	VFY-LH	065B8410	3,80	B	VFY-LH PN16 DN50 CI/EP/EPDM	50	79	4 137
	VFY-LH	065B8411	4,30	B	VFY-LH PN16 DN65 CI/EP/EPDM	65	174	4 459
	VFY-LH	065B8412	5,13	B	VFY-LH PN16 DN80 CI/EP/EPDM	80	275	5 099
	VFY-LH	065B8413	7,83	B	VFY-LH PN16 DN100 CI/EP/EPDM	100	496	6 184
	VFY-LH	065B8414	10,24	C	VFY-LH PN16 DN125 CI/EP/EPDM	125	883	7 265
	VFY-LH	065B8415	11,18	C	VFY-LH PN16 DN150 CI/EP/EPDM	150	1212	8 226
	VFY-LH	065B8416	21,90	D	VFY-LH PN16 DN200 DI/EP/EPDM	200	2500	18 258
	VFY-LH	065B8417	29,80	D	VFY-LH PN16 DN250 DI/EP/EPDM	250	3948	32 570
VFY-LH	065B8418	37,60	D	VFY-LH PN16 DN300 DI/EP/EPDM	300	5635	39 999	
 <p>VFY-LH – čepové připojení nerezová ocel disk PN 16(10) T max 130°C</p>	VFY-LH	065B7365	2,91	C	VFY-LH PN16 DN32 CI/SS/EPDM	32	62	4 137
	VFY-LH	065B7366	2,92	C	VFY-LH PN16 DN40 CI/SS/EPDM	40	62	4 137
	VFY-LH	065B7420	3,70	C	VFY-LH PN16 DN50 CI/SS/EPDM	50	79	5 097
	VFY-LH	065B7421	4,20	C	VFY-LH PN16 DN65 CI/SS/EPDM	65	174	5 419
	VFY-LH	065B7422	5,10	C	VFY-LH PN16 DN80 CI/SS/EPDM	80	275	6 704
	VFY-LH	065B7423	7,60	D	VFY-LH PN16 DN100 CI/SS/EPDM	100	496	7 904
	VFY-LH	065B7424	10,20	C	VFY-LH PN16 DN125 CI/SS/EPDM	125	883	10 795
	VFY-LH	065B7425	11,70	C	VFY-LH PN16 DN150 CI/SS/EPDM	150	1212	13 081
	VFY-LH	065B7436	22,50	C	VFY-LH PN16 DN200 CI/SS/EPDM	200	2500	23 942
	VFY-LH	065B7437	30,00	C	VFY-LH PN16 DN250 CI/SS/EPDM	250	3948	36 712
VFY-LH	065B7438	32,20	C	VFY-LH PN16 DN300 CI/SS/EPDM	300	5635	56 051	
 <p>VFY-WG s převodovkou epoxidový disk PN 16 T max 120°C</p>	VFY-WG	065B8420	3,60	D	VFY-WG PN16 DN50 CI/EP/EPDM	50	79	10 195
	VFY-WG	065B8421	4,00	C	VFY-WG PN16 DN65 CI/EP/EPDM	65	174	10 595
	VFY-WG	065B8422	4,30	D	VFY-WG PN16 DN80 CI/EP/EPDM	80	275	11 035
	VFY-WG	065B8423	6,30	D	VFY-WG PN16 DN100 CI/EP/EPDM	100	496	12 122
	VFY-WG	065B8424	7,40	C	VFY-WG PN16 DN125 CI/EP/EPDM	125	883	12 881
	VFY-WG	065B8425	8,50	C	VFY-WG PN16 DN150 CI/EP/EPDM	150	1212	14 406
	VFY-WG	065B8426	16,50	C	VFY-WG PN16 DN200 CI/EP/EPDM	200	2500	19 343
	VFY-WG	065B8427	25,20	C	VFY-WG PN16 DN250 CI/EP/EPDM	250	3948	31 258
	VFY-WG	065B8428	28,90	C	VFY-WG PN16 DN300 CI/EP/EPDM	300	5635	35 713
	VFY-WG	065B8429	41,40	D	VFY-WG PN16 DN350 CI/EP/EPDM	350	8520	75 508
 <p>VFY-WG s převodovkou disk s epoxidovou vrstvou</p>	VFY-WG	082X3060	67,50	D	VFY-WG PN16 DN400 DI/EP/EPDM	400	14695	116 696
	VFY-WG	082X3061	91,50	D	VFY-WG PN16 DN450 DI/EP/EPDM	450	17000	205 023
	VFY-WG	082X3062	115,50	D	VFY-WG PN16 DN500 DI/EP/EPDM	500	20080	211 126
	VFY-WG	082X3063	170,00	D	VFY-WG PN16 DN600 DI/EP/EPDM	600	25000	348 686
 <p>VFY-WG s převodovkou nerezová ocel disk PN 16 T max 130°C</p>	VFY-WG	065B7440	3,60	D	VFY-WG PN16 DN50 CI/SS/EPDM	50	79	10 675
	VFY-WG	065B7441	4,05	D	VFY-WG PN16 DN65 CI/SS/EPDM	65	174	10 836
	VFY-WG	065B7442	4,30	C	VFY-WG PN16 DN80 CI/SS/EPDM	80	275	11 517
	VFY-WG	065B7443	6,30	D	VFY-WG PN16 DN100 CI/SS/EPDM	100	496	13 000
	VFY-WG	065B7444	7,70	C	VFY-WG PN16 DN125 CI/SS/EPDM	125	883	14 484
	VFY-WG	065B7445	8,90	D	VFY-WG PN16 DN150 CI/SS/EPDM	150	1212	17 213
	VFY-WG	065B7446	16,50	D	VFY-WG PN16 DN200 CI/SS/EPDM	200	2500	28 006
	VFY-WG	065B7457	23,20	C	VFY-WG PN16 DN250 CI/SS/EPDM	250	3948	44 375
	VFY-WG	065B7458	35,20	C	VFY-WG PN16 DN300 CI/SS/EPDM	300	5635	55 008
VFY-WG	065B7449	42,90	D	VFY-WG PN16 DN350 CI/SS/EPDM	350	8520	93 884	
 <p>VFY-WG – sendvič připojení s převodovkou disk nerezová ocel</p>	VFY-WG	082X3050	67,50	D	VFY-WG PN16 DN400 DI/SS/EPDM	400	14695	151 153
	VFY-WG	082X3051	91,50	D	VFY-WG PN16 DN450 DI/SS/EPDM	450	17000	259 570
	VFY-WG	082X3052	115,50	D	VFY-WG PN16 DN500 DI/SS/EPDM	500	20080	288 601
	VFY-WG	082X3053	170,00	D	VFY-WG PN16 DN600 DI/SS/EPDM	600	25000	471 731

Mezipřírubové klapky

VFY – mezipřírubové klapky

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
<p>VFY-LG – čepové připojení s převodovkou epoxidový disk PN 16 T max 120°C</p>	VFY-LG	065B8430	3,90	D	VFY-LG PN16 DN50 CI/EP/EPDM	50	79	11 620
	VFY-LG	065B8431	7,60	D	VFY-LG PN16 DN65 CI/EP/EPDM	65	174	12 078
	VFY-LG	065B8432	5,40	D	VFY-LG PN16 DN80 CI/EP/EPDM	80	275	13 199
	VFY-LG	065B8433	7,90	D	VFY-LG PN16 DN100 CI/EP/EPDM	100	496	14 649
	VFY-LG	065B8434	10,87	C	VFY-LG PN16 DN125 CI/EP/EPDM	125	883	16 059
	VFY-LG	065B8435	15,07	D	VFY-LG PN16 DN150 CI/EP/EPDM	150	1212	17 304
	VFY-LG	065B8436	21,50	D	VFY-LG PN16 DN200 DI/EP/EPDM	200	2500	24 236
	VFY-LG	065B8437	28,00	D	VFY-LG PN16 DN250 DI/EP/EPDM	250	3948	37 716
	VFY-LG	065B8438	50,00	D	VFY-LG PN16 DN300 DI/EP/EPDM	300	5635	47 505
VFY-LG	065B8439	48,40	D	VFY-LG PN16 DN350 CI/EP/EPDM	350	8520	95 571	
<p>VFY-LG – čepové připojení s převodovkou epoxidový disk</p>	VFY-LG	082X3080	90,00	D	VFY-LG PN16 DN400 DI/EP/EPDM	400	14695	169 064
	VFY-LG	082X3081	122,00	D	VFY-LG PN16 DN450 DI/EP/EPDM	450	17000	250 051
	VFY-LG	082X3082	163,00	D	VFY-LG PN16 DN500 DI/EP/EPDM	500	20080	299 205
	VFY-LG	082X3083	245,00	D	VFY-LG PN16 DN600 DI/EP/EPDM	600	25000	515 758
<p>VFY-LG – čepové připojení s převodovkou disk nerezová ocel PN 16 T max 130°C</p>	VFY-LG	065B7460	4,00	D	VFY-LG PN16 DN50 CI/SS/EPDM	50	79	11 555
	VFY-LG	065B7461	4,50	D	VFY-LG PN16 DN65 CI/SS/EPDM	65	174	11 917
	VFY-LG	065B7462	5,40	D	VFY-LG PN16 DN80 CI/SS/EPDM	80	275	13 284
	VFY-LG	065B7463	8,15	D	VFY-LG PN16 DN100 CI/SS/EPDM	100	496	15 047
	VFY-LG	065B7464	10,10	D	VFY-LG PN16 DN125 CI/SS/EPDM	125	883	17 135
	VFY-LG	065B7465	10,70	D	VFY-LG PN16 DN150 CI/SS/EPDM	150	1212	19 540
	VFY-LG	065B7406	22,30	C	VFY-LG PN16 DN200 CI/SS/EPDM	200	2500	33 623
	VFY-LG	065B7407	28,80	C	VFY-LG PN16 DN250 CI/SS/EPDM	250	3948	51 234
	VFY-LG	065B7408	40,80	C	VFY-LG PN16 DN300 CI/SS/EPDM	300	5635	66 803
VFY-LG	065B7469	49,10	D	VFY-LG PN16 DN350 CI/SS/EPDM	350	8520	106 561	
<p>VFY-LG – čepové připojení s převodovkou disk nerezová ocel</p>	VFY-LG	082X3070	90,00	D	VFY-LG PN16 DN400 DI/SS/EPDM	400	14695	203 539
	VFY-LG	082X3071	122,00	D	VFY-LG PN16 DN450 DI/SS/EPDM	450	17000	299 205
	VFY-LG	082X3072	163,00	D	VFY-LG PN16 DN500 DI/SS/EPDM	500	20080	361 222
	VFY-LG	082X3073	245,00	D	VFY-LG PN16 DN600 DI/SS/EPDM	600	25000	656 617

VFY – mezipřírubové klapky s elektrickým pohonem

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
<p>VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 230V epoxidový disk PN 16 T max 120°C</p>	VFY-WA	065B8440	4,25	B	VFY-WA PN16 DN50 CI/EP/EPDM 230V	50	79	20 344
	VFY-WA	065B8441	4,50	B	VFY-WA PN16 DN65 CI/EP/EPDM 230V	65	174	24 875
	VFY-WA	065B8442	5,77	B	VFY-WA PN16 DN80 CI/EP/EPDM 230V	80	275	25 360
	VFY-WA	065B8443	9,79	B	VFY-WA PN16 DN100 CI/EP/EPDM 230V	100	496	29 515
	VFY-WA	065B8444	10,14	B	VFY-WA PN16 DN125 CI/EP/EPDM 230V	125	883	43 212
	VFY-WA	065B8445	14,37	C	VFY-WA PN16 DN150 CI/EP/EPDM 230V	150	1212	43 976
	VFY-WA	065B8446	16,54	B	VFY-WA PN16 DN200 CI/EP/EPDM 230V	200	2500	67 726
	VFY-WA	065B8447	25,80	C	VFY-WA PN16 DN250 CI/EP/EPDM 230V	250	3948	77 594
	VFY-WA	065B8448	49,00	C	VFY-WA PN16 DN300 CI/EP/EPDM 230V	300	5635	128 911
VFY-WA	065B8449	54,00	C	VFY-WA PN16 DN350 CI/EP/EPDM 230V	350	8520	157 034	
<p>VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 230V epoxidový disk</p>	VFY-WA	082X3100	106,00	D	VFY-WA PN16 DN400 DI/EP/EPDM 230V	400	14695	210 571
	VFY-WA	082X3101	135,25	D	VFY-WA PN16 DN450 DI/EP/EPDM 230V	450	17000	331 873
	VFY-WA	082X3102	167,75	D	VFY-WA PN16 DN500 DI/EP/EPDM 230V	500	20080	395 850
	VFY-WA	082X3103	220,00	D	VFY-WA PN16 DN600 DI/EP/EPDM 230V	600	25000	549 366
<p>VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 230 V disk nerezová ocel PN 16(10) T max 130°C</p>	VFY-WA	082G7350	3,50	C	VFY-WA PN10 DN25 CI/SS/EPDM 230V	25	40	19 942
	VFY-WA	082G7351	3,53	C	VFY-WA PN16 DN32/40 CI/SS/EPDM 230V	32/40	62	21 987
	VFY-WA	082G7400	4,27	C	VFY-WA PN16 DN50 CI/SS/EPDM 230V	50	79	26 200
	VFY-WA	082G7401	8,00	D	VFY-WA PN16 DN65 CI/SS/EPDM 230V	65	174	30 052
	VFY-WA	082G7402	11,00	C	VFY-WA PN16 DN80 CI/SS/EPDM 230V	80	275	31 016
	VFY-WA	082G7403	13,00	C	VFY-WA PN16 DN100 CI/SS/EPDM 230V	100	496	37 034
	VFY-WA	082G7404	10,29	C	VFY-WA PN16 DN125 CI/SS/EPDM 230V	125	883	61 466
	VFY-WA	082G7405	11,07	C	VFY-WA PN16 DN150 CI/SS/EPDM 230V	150	1212	72 540
	VFY-WA	082G7410	18,89	D	VFY-WA PN16 DN200 CI/SS/EPDM 230V	200	2500	112 702
	VFY-WA	082G7412	27,95	D	VFY-WA PN16 DN250 CI/SS/EPDM 230V	250	3948	108 046
VFY-WA	082G7413	54,17	C	VFY-WA PN16 DN300 CI/SS/EPDM 230V	300	5635	218 498	
VFY-WA	082G7409	63,00	D	VFY-WA PN16 DN350 CI/SS/EPDM 230V	350	8520	257 336	
<p>VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 230V disk nerezová ocel</p>	VFY-WA	082X3090	87,10	D	VFY-WA PN16 DN400 DI/SS/EPDM 230V	400	14695	245 027
	VFY-WA	082X3091	119,35	D	VFY-WA PN16 DN450 DI/SS/EPDM 230V	450	17000	386 420
	VFY-WA	082X3092	167,75	D	VFY-WA PN16 DN500 DI/SS/EPDM 230V	500	20080	473 325
	VFY-WA	082X3093	220,00	D	VFY-WA PN16 DN600 DI/SS/EPDM 230V	600	25000	672 411
<p>VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 24V disk nerezová ocel</p>	VFY-WA	082G7361	3,20	D	VFY-WA PN10 DN25 CI/SS/EPDM 24V	25	40	18 902
	VFY-WA	082G7362	3,30	C	VFY-WA PN16 DN32/40 CI/SS/EPDM 24V	32/40	62	21 506
<p>VFY-WA – sendvič. připojení elektrický pohon 24V epoxidový disk PN 16 T max 120°C</p>	VFY-WA	065B8450	3,40	C	VFY-WA PN16 DN50 CI/EP/EPDM 24V	50	79	21 506
	VFY-WA	065B8451	4,50	C	VFY-WA PN16 DN65 CI/EP/EPDM 24V	65	174	21 389
	VFY-WA	065B8452	4,60	B	VFY-WA PN16 DN80 CI/EP/EPDM 24V	80	275	27 165
	VFY-WA	065B8453	6,40	B	VFY-WA PN16 DN100 CI/EP/EPDM 24V	100	496	34 183
	VFY-WA	065B8454	8,50	B	VFY-WA PN16 DN125 CI/EP/EPDM 24V	125	883	39 322
	VFY-WA	065B8455	10,50	B	VFY-WA PN16 DN150 CI/EP/EPDM 24V	150	1212	37 184
	VFY-WA	065B8456	19,40	C	VFY-WA PN16 DN200 CI/EP/EPDM 24V	200	2500	61 388
	VFY-WA	065B8457	28,00	D	VFY-WA PN16 DN250 CI/EP/EPDM 24V	250	3948	82 548

Mezipřírubové klapky

VFY – mezipřírubové klapky – náhradní díly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	AMB-Y ER20	082G7381	1,57	C	AMB-Y ER20 230V 20Nm DN25-65	25-50	230V	24 965
	AMB-Y ER35	082G7382	2,90	C	AMB-Y ER35 230V 35Nm DN80	65-80	230V	27 050
	AMB-Y ER60	082G7383	3,27	C	AMB-Y ER60 230V 60Nm DN100	100	230V	32 035
	AMB-Y ER60	082G7415	3,27	C	AMB-Y ER60 230V 60Nm DN125-150	125-150	230V	32 035
	AMB-Y VS150	082G7398	6,31	D	AMB-Y VS150 230V 150Nm DN200	200	230V	51 808
	AMB-Y VS300	082G7387	6,26	D	AMB-Y VS300 230V 300Nm DN200-250	250	230V	96 706
	AMB-Y VT600	082G7396	20,96	D	AMB-Y VT600 230V 600Nm DN300-350	300	230V	107 074
	AMB-Y ER20	082G7388	0,80	C	AMB-Y ER20 24V 20Nm DN25-65	25-50	24V	19 159
	AMB-Y ER35	082G7389	2,86	C	AMB-Y ER35 24V 35Nm DN80	65-80	24V	23 974
	AMB-Y ER60	082G7390	3,34	D	AMB-Y ER60 24V 60Nm DN100	100	24V	30 329
	AMB-Y ER60	082G7414	3,34	D	AMB-Y ER60 24V 60Nm DN125-150	125-150	24V	30 329
	AMB-Y VS150	082G7399	6,29	D	AMB-Y VS150 24V 150Nm DN200	200	24V	51 808
	AMB-Y VS300	082G7394	6,46	D	AMB-Y VS300 24V 300Nm DN200-250	200	24V	61 896

VFY – mezipřírubové klapky – náhradní díly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VFY	065B7580	0,06	D	EPDM těsnění pro VFY DN32	32		482
	VFY	065B7581	0,08	D	EPDM těsnění pro VFY DN40	40		925
	VFY	065B7582	0,10	C	EPDM těsnění pro VFY DN50	50		965
	VFY	065B7583	0,13	C	EPDM těsnění pro VFY DN65	65		1 125
	VFY	065B7584	0,17	C	EPDM těsnění pro VFY DN80	80		1 205
	VFY	065B7585	0,19	C	EPDM těsnění pro VFY DN100	100		1 327
	VFY	065B7578	0,39	C	EPDM těsnění pro VFY DN125	125		1 527
	VFY	065B7579	0,48	C	EPDM těsnění pro VFY DN150	150		1 648
	VFY	065B7592	0,73	C	EPDM těsnění pro VFY DN200	200		2 449
	VFY	065B7593	1,08	C	EPDM těsnění pro VFY DN250	250		3 614
	VFY	065B7594	1,57	C	EPDM těsnění pro VFY DN300	300		4 215
	VFY	065B7591	2,68	D	EPDM těsnění pro VFY DN350	350		7 264

		065B7595	1,13	D	Převodovka k VFY DN50-100	50-100		4 095
		065B7596	1,17	D	Převodovka k VFY DN125-200	125-200		6 582
		065B7598	2,71	D	Převodovka k VFY DN250	250		8 948
		065B7599	5,07	D	Převodovka k VFY DN300	300		11 115
		065B7600	5,07	D	Převodovka k VFY DN350	350		12 038


		065B7605	0,84	C	Páka k VFY DN25-100	25-100		806
		065B7606	1,25	D	Páka k VFY DN125-200	125-200		886
		065B7608	4,48	D	Páka k VFY DN250	250		2 730
		065B7609	5,11	D	Páka k VFY DN300	300		2 853

SBFV Motýlové uzavírací klapky, připojení varné


Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	SBFV-WW GF DN200	065H7655	38,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN200	200	1270	120 596
	SBFV-WW GF DN250	065H7656	53,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN250	250	2100	147 630
	SBFV-WW GF DN300	065H7657	79,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN300	300	3900	179 297
	SBFV-WW GF DN350	065H7658	106,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN350	350	5200	215 483
	SBFV-WW GF DN400	065H7659	144,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN400	400	6700	236 050
	SBFV-WW GF DN450	065H7660	166,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN450	450	8700	301 685
	SBFV-WW GF DN500	065H7661	225,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN500	500	11000	347 335
	SBFV-WW GF DN600	065H7662	333,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN600	600	15000	481 799
	SBFV-WW GF DN700	065H7663	500,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN700	700	23500	693 774
	SBFV-WW GF DN800	065H7664	681,00	D	SBFV-WW GF PN25/dp16 DN800	800	28000	985 602


Mezipřírubové klapky

SBFV Motýlové uzavírací klapky, připojení varné


Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč	
	PN 25 s přírubou pro převodovku	SBFV-WW WG DN200	065H7610	46,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN200	200	1270	126 828
	SBFV-WW WG DN250	065H7611	67,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN250	250	2100	160 171	
	SBFV-WW WG DN300	065H7612	95,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN300	300	3900	187 438	
	SBFV-WW WG DN350	065H7613	143,25	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN350	350	5200	223 819	
	SBFV-WW WG DN400	065H7614	167,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN400	400	6700	253 111	
	SBFV-WW WG DN450	065H7615	205,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN450	450	8700	319 798	
	SBFV-WW WG DN500	065H7616	313,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN500	500	11000	366 617	
	SBFV-WW WG DN600	065H7617	371,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN600	600	15000	506 299	
	SBFV-WW WG DN700	065H7618	556,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN700	700	23500	735 531	
SBFV-WW WG DN800	065H7619	745,00	D	SBFV-WW WG PN25/dp16 DN800	800	28000	1 030 514		


SBFV Motýlové uzavírací klapky, připojení přírubové

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč	
	VPN 25 s přírubou pro převodovku	SBFV-FF GF DN200	065H7685	68,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN200	200	1270	146 402
	SBFV-FF GF DN250	065H7686	85,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN250	250	2100	162 833	
	SBFV-FF GF DN300	065H7687	130,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN300	300	3900	195 169	
	SBFV-FF GF DN350	065H7688	185,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN350	350	5200	245 600	
	SBFV-FF GF DN400	065H7689	250,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN400	400	6700	303 491	
	SBFV-FF GF DN450	065H7690	305,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN450	450	8700	390 909	
	SBFV-FF GF DN500	065H7691	385,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN500	500	11000	474 507	
	SBFV-FF GF DN600	065H7692	590,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN600	600	15000	603 431	
	SBFV-FF GF DN700	065H7693	800,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN700	700	23500	804 353	
SBFV-FF GF DN800	065H7694	1050,00	D	SBFV-FF GF PN25/dp16 DN800	800	28000	1 138 389		

	PN 25 s převodovkou	SBFV-FF WG DN200	065H7640	76,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN200	200	1270	153 979
	SBFV-FF WG DN250	065H7641	99,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN250	250	2100	176 649	
	SBFV-FF WG DN300	065H7642	146,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN300	300	3900	204 032	
	SBFV-FF WG DN350	065H7643	208,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN350	350	5200	255 098	
	SBFV-FF WG DN400	065H7644	273,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN400	400	6700	325 407	
	SBFV-FF WG DN450	065H7645	344,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN450	450	8700	414 374	
	SBFV-FF WG DN500	065H7646	423,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN500	500	11000	500 846	
	SBFV-FF WG DN600	065H7647	628,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN600	600	15000	634 099	
	SBFV-FF WG DN700	065H7648	856,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN700	700	23500	852 776	
SBFV-FF WG DN800	065H7649	1114,00	D	SBFV-FF WG PN25/dp16 DN800	800	28000	1 190 255		






SBFV Motýlové uzavírací klapky, připojení přírubové

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč	
	PN 16 s přírubou pro převodovku	SBFV-FF GF DN200	065H7670	62,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN200	200	1270	142 917
	SBFV-FF GF DN250	065H7671	73,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN250	250	2100	158 965	
	SBFV-FF GF DN300	065H7672	104,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN300	300	3900	188 763	
	SBFV-FF GF DN350	065H7673	165,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN350	350	5200	237 804	
	SBFV-FF GF DN400	065H7674	223,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN400	400	6700	293 778	
	SBFV-FF GF DN450	065H7675	280,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN450	450	8700	379 472	
	SBFV-FF GF DN500	065H7676	366,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN500	500	11000	460 647	
	SBFV-FF GF DN600	065H7677	573,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN600	600	15000	585 138	
	SBFV-FF GF DN700	065H7678	733,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN700	700	23500	782 857	
SBFV-FF GF DN800	065H7679	962,00	D	SBFV-FF GF PN16/dp16 DN800	800	28000	1 107 521		

	PN 16 s převodovkou	SBFV-FF WG DN200	065H7625	70,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN200	200	1270	150 316
	SBFV-FF WG DN250	065H7626	87,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN250	250	2100	172 440	
	SBFV-FF WG DN300	065H7627	120,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN300	300	3900	197 332	
	SBFV-FF WG DN350	065H7628	188,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN350	350	5200	246 997	
	SBFV-FF WG DN400	065H7629	246,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN400	400	6700	315 005	
	SBFV-FF WG DN450	065H7630	319,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN450	450	8700	402 257	
	SBFV-FF WG DN500	065H7631	404,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN500	500	11000	486 200	
	SBFV-FF WG DN600	065H7632	611,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN600	600	15000	614 897	
	SBFV-FF WG DN700	065H7633	789,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN700	700	23500	829 989	
SBFV-FF WG DN800	065H7634	1026,00	D	SBFV-FF WG PN16/dp16 DN800	800	28000	1 157 963		


Zpětné ventily a klapky typ NVD

Zpětné ventily a klapky typ NVD


Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
 <p>Zpětný ventil NVD 402 T max 100°C</p>	NVD 402	065B7470	4,50	B	NVD 402 PN16 DN40	40	47	7 105
	NVD 402	065B7471	6,37	B	NVD 402 PN16 DN50	50	99	7 948
	NVD 402	065B7472	8,67	B	NVD 402 PN16 DN65	65	159	7 948
	NVD 402	065B7473	10,50	B	NVD 402 PN16 DN80	80	222	11 919
	NVD 402	065B7474	15,52	B	NVD 402 PN16 DN100	100	396	16 573
	NVD 402	065B7475	24,00	C	NVD 402 PN16 DN125	125	619	28 528
	NVD 402	065B7476	44,00	C	NVD 402 PN16 DN150	150	890	35 750
	NVD 402	065B7477	56,15	C	NVD 402 PN10 DN200	200	1120	57 013
	NVD 402	065B7478	115,40	D	NVD 402 PN10 DN250	250	2010	84 414
	NVD 402	065B7479	159,95	D	NVD 402 PN10 DN300	300	2459	126 381
	NVD 402	065B7480	225,00	D	NVD 402 PN10 DN350	350	2843	245 660
	NVD 402	065B7481	312,00	D	NVD 402 PN10 DN400	400	4370	533 924
NVD 402	065B7482	540,00	D	NVD 402 PN10 DN500	500	6914	1 445 222	
 <p>Zpětná klapka NVD 895 T max 100°C</p>	NVD 895	065B7495	1,50	B	NVD 895 PN16 DN50	50	35	5 299
	NVD 895	065B7496	2,00	A	NVD 895 PN16 DN65	65	64	5 540
	NVD 895	065B7497	3,00	B	NVD 895 PN16 DN80	80	116	5 779
	NVD 895	065B7498	4,00	B	NVD 895 PN16 DN100	100	253	7 306
	NVD 895	065B7499	6,00	B	NVD 895 PN16 DN125	125	481	10 076
	NVD 895	065B7500	8,00	B	NVD 895 PN16 DN150	150	698	10 794
	NVD 895	065B7501	14,00	B	NVD 895 PN16 DN200	200	1345	19 824
	NVD 895	065B7502	22,07	C	NVD 895 PN16 DN250	250	2249	33 583
	NVD 895	065B7503	35,54	D	NVD 895 PN16 DN300	300	3098	48 589
	NVD 895	065B7504	83,00	D	NRV 895 PN16 DN400	400	5867	154 987
 <p>Zpětná klapka NVD 805 T max 100°C</p>	NVD 805	065B7505	1,50	C	NVD 805 PN16 DN50	50	40	6 140
	NVD 805	065B7506	2,00	C	NVD 805 PN16 DN65	65	83	6 421
	NVD 805	065B7507	3,00	C	NVD 805 PN16 DN80	80	138	6 662
	NVD 805	065B7508	4,00	C	NVD 805 PN16 DN100	100	250	8 948
	NVD 805	065B7509	6,04	C	NVD 805 PN16 DN125	125	505	13 081
	NVD 805	065B7510	8,00	C	NVD 805 PN16 DN150	150	891	14 527
	NVD 805	065B7511	14,00	C	NVD 805 PN16 DN200	200	1510	30 292
	NVD 805	065B7512	22,00	D	NVD 805 PN16 DN250	250	2746	50 355
	NVD 805	065B7513	34,61	D	NVD 805 PN16 DN300	300	3936	80 884
	NVD 805	065B7514	70,00	D	NVD 805 PN16 DN350	350	4254	130 834
	NVD 805	065B7515	85,00	C	NVD 805 PN16 DN400	400	5000	194 826
	NVD 805	065B7516	145,50	D	NVD 805 PN16 DN450	450	6547	247 384
	NVD 805	065B7517	180,00	D	NVD 805 PN16 DN500	500	7800	389 732
NVD 805	065B7518	250,00	D	NVD 805 PN16 DN600	600	11269	541 589	
 <p>Zpětný ventil NVD 802 T max 200°C</p>	NVD 802	065B7520	0,40	B	NVD 802 PN16 DN32	32	18	4 737
	NVD 802	065B7521	0,55	B	NVD 802 PN16 DN40	40	28	4 778
	NVD 802	065B7522	0,75	B	NVD 802 PN16 DN50	50	40	4 940
	NVD 802	065B7523	1,55	B	NVD 802 PN16 DN65	65	72	6 064
	NVD 802	065B7524	2,50	B	NVD 802 PN16 DN80	80	111	8 027
	NVD 802	065B7525	3,50	B	NVD 802 PN16 DN100	100	182	11 395
	NVD 802	065B7526	8,50	B	NVD 802 PN16 DN125	125	302	16 330
	NVD 802	065B7527	13,00	B	NVD 802 PN16 DN150	150	370	22 311
	NVD 802	065B7528	23,50	C	NVD 802 PN16 DN200	200	546	37 554
	 <p>Zpětný ventil NVD 812 T max 350°C</p>	NVD 812	065B7530	0,10	C	NVD 812 PN40 DN15	15	4
NVD 812		065B7531	0,15	C	NVD 812 PN40 DN20	20	7	3 130
NVD 812		065B7532	0,25	B	NVD 812 PN40 DN25	25	12	3 532
NVD 812		065B7533	0,35	B	NVD 812 PN40 DN32	32	18	4 575
NVD 812		065B7534	0,55	C	NVD 812 PN40 DN40	40	28	4 816
NVD 812		065B7535	0,75	C	NVD 812 PN40 DN50	50	20	6 064
NVD 812		065B7536	1,55	D	NVD 812 PN40 DN65	65	72	9 391
NVD 812		065B7537	2,50	C	NVD 812 PN40 DN80	80	111	17 654
NVD 812		065B7538	3,50	D	NVD 812 PN40 DN100	100	182	22 188
NVD 812		065B7539	8,50	C	NVD 812 PN40 DN125	125	302	45 338
NVD 812		065B7540	14,23	D	NVD 812 PN40 DN150	150	370	69 813
NVD 812		065B7541	30,00	D	NVD 812 PN40 DN200	200	546	112 782

ON/OFF zónové kulové kohouty typ AMZ

AMZ 112 2-cestné kulové kohouty s elektrickým pohonem napájení 24V nebo 230V

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	AMZ 112	082G5400	1,02	A	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN15	15	17	5 981
	AMZ 112	082G5401	1,17	B	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN20	20	28	4 803
	AMZ 112	082G5402	1,34	B	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN25	25	39	5 143
	AMZ 112	082G5403	1,69	B	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN32	32	84	5 518
	AMZ 112	082G5404	2,09	B	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN40	40	156	7 920
	AMZ 112	082G5405	2,91	B	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 24V DN50	50	243	9 384
	AMZ 112	082G5406	1,01	A	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN15	15	17	4 742
	AMZ 112	082G5407	1,17	A	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN20	20	28	4 926
	AMZ 112	082G5408	1,32	A	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN25	25	39	5 052
	AMZ 112	082G5409	1,64	A	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN32	32	84	5 395
	AMZ 112	082G5410	2,09	B	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN40	40	156	7 952
	AMZ 112	082G5411	2,77	A	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE 230V DN50	50	243	9 505
	AMZ 112	082G5427	1,31	D	AMZ 112 ON/OFF 2-w int th ZONE VALVE CU22 24V DN20	20	28	7 706

AMZ 113 3-cestné kulové kohouty s elektrickým pohonem napájení 24V nebo 230V

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	AMZ 113	082G5412	1,23	B	AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 24V DN15	15	4	8 802
	AMZ 113	082G5413	1,55	B	AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 24V DN20	20	8	9 618
	AMZ 113	082G5414	2,05	B	AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 24V DN25	25	13	11 788
	AMZ 113	082G5415	3,85	D	AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 24V DN32	32	21	13 918
	AMZ 113	082G5418	1,21	B	AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 230V DN15	15	4	8 186
	AMZ 113	082G5419	1,55	A	AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 230V DN20	20	8	9 209
	AMZ 113	082G5420	2,05	A	AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 230V DN25	25	13	11 257
	AMZ 113	082G5421	3,71	B	AMZ 113 ON/OFF 3-w int th ZONE VALVE 230V DN32	32	21	13 303



Mísící kohouty

Mísící kohouty PN10, HRB3, HRB4 (doporučené pohony AMB 162 a AMB 182)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	HRB 3 PN10	065Z0399	0,79	B	HRB 3 PN10 15/0,4 mísící, 3-cestný Rp1/2			2 495
	HRB 3 PN10	065Z0400	0,79	B	HRB 3 PN10 15/0.63 mísící, 3-cestný Rp1/2			2 495
	HRB 3 PN10	065Z0401	0,77	B	HRB 3 PN10 15/1 mísící, 3-cestný Rp1/2			2 495
	HRB 3 PN10	065Z0402	0,77	B	HRB 3 PN10 15/1.63 mísící, 3-cestný Rp1/2			2 495
	HRB 3 PN10	065Z0403	0,75	A	HRB 3 PN10 15/2.5 mísící, 3-cestný Rp1/2			2 495
	HRB 3 PN10	065Z0398	0,77	B	HRB 3 PN10 15/4 mísící, 3-cestný Rp1/2			2 495
	HRB 3 PN10	065Z0397	0,75	B	HRB 3 PN10 20/2,5 mísící, 3-cestný Rp3/4			2 455
	HRB 3 PN10	065Z0404	0,81	A	HRB 3 PN10 20/4 mísící, 3-cestný Rp3/4			2 455
	HRB 3 PN10	065Z0405	0,76	A	HRB 3 PN10 20/6.3 mísící, 3-cestný Rp3/4			2 455
	HRB 3 PN10	065Z0406	1,13	A	HRB 3 PN10 25/6.3 mísící, 3-cestný Rp1			2 798
	HRB 3 PN10	065Z0407	0,98	A	HRB 3 PN10 25/10 mísící, 3-cestný Rp1			2 798
	HRB 3 PN10	065Z0408	1,50	A	HRB 3 PN10 32/16 mísící, 3-cestný Rp1 1/4			3 616
	HRB 3 PN10	065Z0409	1,65	A	HRB 3 PN10 40/25 mísící, 3-cestný Rp1 1/2			4 517
	HRB 3 PN10	065Z0410	2,51	A	HRB 3 PN10 50/40 mísící, 3-cestný Rp2			6 451
	HRB 4 PN10	065Z0411	0,80	C	HRB 4 PN10 15/2.5 mísící, 4-cestný Rp1/2			2 710
	HRB 4 PN10	065Z0412	0,90	D	HRB 4 PN10 20/4 mísící, 4-cestný Rp3/4			2 710
	HRB 4 PN10	065Z0413	0,90	B	HRB 4 PN10 20/6.3 mísící, 4-cestný Rp3/4			2 710
	HRB 4 PN10	065Z0414	1,31	A	HRB 4 PN10 25/10 mísící, 4-cestný Rp1			2 968
	HRB 4 PN10	065Z0415	1,83	A	HRB 4 PN10 32/16 mísící, 4-cestný Rp1 1/4			3 830
	HRB 4 PN10	065Z0416	2,81	B	HRB 4 PN10 40/25 mísící, 4-cestný Rp1 1/2			4 991
	HRB 4 PN10	065Z0417	3,50	C	HRB 4 PN10 50/40 mísící, 4-cestný Rp2			7 139

Mísící kohouty PN6, HRE3, HRE4 (doporučené pohony AMB 162 a AMB 182)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	HRE 3 PN6	065Z0418	1,21	A	HRE 3 PN6 20/6.3 mísící, 3-cestný Rp3/4			2 413
	HRE 3 PN6	065Z0419	1,47	A	HRE 3 PN6 25/10 mísící, 3-cestný Rp1			2 586
	HRE 3 PN6	065Z0420	1,96	A	HRE 3 PN6 32/16 mísící, 3-cestný Rp1 1/4			3 015
	HRE 3 PN6	065Z0421	2,61	A	HRE 3 PN6 40/25 mísící, 3-cestný Rp1 1/2			3 312
	HRE 3 PN6	065Z0422	4,75	A	HRE 3 PN6 50/40 mísící, 3-cestný Rp2			4 821
	HRE 4 PN6	065Z0423	1,50	B	HRE 4 PN6 20/6.3 mísící, 4-cestný Rp3/4			2 666
	HRE 4 PN6	065Z0424	1,75	A	HRE 4 PN6 25/10 mísící, 4-cestný Rp1			2 842
	HRE 4 PN6	065Z0425	2,50	B	HRE 4 PN6 32/16 mísící, 4-cestný Rp1 1/4			3 272
	HRE 4 PN6	065Z0426	4,25	B	HRE 4 PN6 40/25 mísící, 4-cestný Rp1 1/2			3 699
HRE 4 PN6	065Z0427	5,00	B	HRE 4 PN6 50/40 mísící, 4-cestný Rp2			5 893	

Mísící kohouty PN6, HFE3 (doporučené pohony AMB 162 a AMB 182)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	HFE 3 PN6	065Z0428	4,00	B	HFE 3 PN6 20/12 mísící, 3-cestný, příruba			6 066
	HFE 3 PN6	065Z0429	4,75	B	HFE 3 PN6 25/18 mísící, 3-cestný, příruba			6 237
	HFE 3 PN6	065Z0430	10,00	B	HFE 3 PN6 32/28 mísící, 3-cestný, příruba			8 172
	HFE 3 PN6	065Z0431	13,50	A	HFE 3 PN6 40/44 mísící, 3-cestný, příruba			8 603
	HFE 3 PN6	065Z0432	19,52	A	HFE 3 PN6 50/60 mísící, 3-cestný, příruba			10 923
	HFE 3 PN6	065Z0433	20,80	A	HFE 3 PN6 65/90 mísící, 3-cestný, příruba			11 741
	HFE 3 PN6	065Z0434	25,80	A	HFE 3 PN6 80/150 mísící, 3-cestný, příruba			16 428
	HFE 3 PN6	065Z0435	33,44	A	HFE 3 PN6 100/225 mísící, 3-cestný, příruba			20 769
	HFE 3 PN6	065Z0436	38,80	A	HFE 3 PN6 125/280 mísící, 3-cestný, příruba			27 477
	HFE 3 PN6	065Z0437	48,80	A	HFE 3 PN6 150/400 mísící, 3-cestný, příruba			37 106

Mísící kohouty – náhradní díly a příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
Náhradní díly		065Z0442	0,12	B	Náhradní rukojeť HRB, HRE	904
		065Z0449	0,13	D	Ucpávka HRB DN15-20, HRE DN20	1 296
		065Z0450	0,17	B	Ucpávka HRB, HRE DN25	1 509
		065Z0451	0,19	B	Ucpávka HRB, HRE DN32	1 682
		065Z0452	0,22	B	Ucpávka HRB3, HRE3 DN40	1 725
		065Z0453	0,30	B	Ucpávka HRB3, HRE3 DN50	2 411
		065Z0460	0,22	D	Ucpávka HRB4, HRE4 DN40	1 938
		065Z0461	0,30	D	Ucpávka HRB4, HRE4 DN50	2 324
		065Z0443	0,12	D	Náhradní rukojeť HFE	904
		065Z0454	0,11	D	Ucpávka a těsnění krytu HFE DN20-25	1 550
		065Z0455	0,11	B	Ucpávka a těsnění krytu HFE DN32-40	1 723
		065Z0456	0,11	B	Ucpávka a těsnění krytu HFE DN50-65	1 507
		065Z0457	0,30	C	Ucpávka a těsnění krytu HFE DN80	2 110
		065Z0458	0,12	B	Ucpávka a těsnění krytu HFE DN100-125	2 239
		065Z0459	0,13	B	Ucpávka a těsnění krytu HFE DN150	2 454

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VS 2 Regulační ventily 2-cestné PN16, t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 10,13,20,23,30,33)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	silá	Cena Kč
	VS 2	065F2111	0,29	B	G 3/4 A zdvih 4 mm	15	0,25	4 596
	VS 2	065F2112	0,30	A	G 3/4 A zdvih 4 mm	15	0,4	4 596
	VS 2	065F2113	0,29	A	G 3/4 A zdvih 4 mm	15	0,63	3 569
	VS 2	065F2114	0,29	A	G 3/4 A zdvih 4 mm	15	1	4 596
	VS 2	065F2115	0,29	A	G 3/4 A zdvih 4 mm	15	1,6	3 569
	VS 2	065F2120	0,37	A	G 1 A zdvih 5 mm	20	2,5	4 769
	VS 2	065F2125	0,59	A	G 1 1/4 A zdvih 5 mm	25	4	8 183

VS 2 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Rychlost	silá	Cena Kč
	Závitové koncovky	003H6902	0,18	A	Koncovky vnější závit PN25 DN15 R1/2			1 034
	Závitové koncovky	003H6903	0,31	A	Koncovky vnější závit PN25 DN20 R3/4			1 420
	Závitové koncovky	003H6904	0,48	A	Koncovky vnější závit PN25 DN25 R1			1 852
	Navařovací koncovky	003H6908	0,20	A	Navařovací koncovky DN15			1 166
	Navařovací koncovky	003H6909	0,35	A	Navařovací koncovky DN20			1 760
	Navařovací koncovky	003H6910	0,49	A	Navařovací koncovky DN25			2 111

VM 2 Regulační ventily 2-cestné PN25, t max 150°C – (doporučené pohony AMV, AME 10,13,20,23,30,33)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VM 2	065B2010	0,92	A	G 3/4 A zdvih 5 mm	15	0,25	7 235
	VM 2	065B2011	0,92	A	G 3/4 A zdvih 5 mm	15	0,4	7 677
	VM 2	065B2012	0,92	A	G 3/4 A zdvih 5 mm	15	0,63	7 602
	VM 2	065B2013	0,93	A	G 3/4 A zdvih 5 mm	15	1	7 602
	VM 2	065B2014	0,93	A	G 3/4 A zdvih 5 mm	15	1,6	7 602
	VM 2	065B2015	0,94	A	G 3/4 A zdvih 5 mm	15	2,5	7 602
	VM 2	065B2026	0,90	A	G 3/4 A zdvih 5 mm	15	4	9 824
	VM 2	065B2016	0,98	A	G 1 A zdvih 5 mm	20	4	9 148
	VM 2	065B2027	1,00	A	G 1 A zdvih 7 mm	20	6,3	10 673
	VM 2	065B2017	1,13	A	G 1 1/4 A zdvih 5 mm	25	6,3	11 820
	VM 2	065B2028	1,16	A	G 1 1/4 A zdvih 5 mm	25	8	9 824
	VM 2	065B2018	1,43	A	G 1 1/2 A zdvih 7 mm	32	10	13 908
	VM 2	065B2029	1,56	A	G 1 3/4 A zdvih 7 mm	32	10	10 967
	VM 2	065B2019	2,61	A	G 2 A zdvih 10 mm	40	16	14 121
VM 2	065B2020	3,49	A	G 2 1/2 A zdvih 10 mm	50	25	15 987	

VM 2 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Závitové koncovky	003H6902	0,18	A	Koncovky vnější závit DN15 R1/2	15		1 034
	Závitové koncovky	003H6903	0,31	A	Koncovky vnější závit DN20 R3/4	20		1 420
	Závitové koncovky	003H6904	0,48	A	Koncovky vnější závit DN25 R1	25		1 852
	Závitové koncovky	003H6905	0,90	A	Koncovky vnější závit DN32 R1 1/4*	32		2 455
	Závitové koncovky	003H6906	0,62	B	Koncovky vnější závit DN32 R1 1/4**	32		2 151
	Závitové koncovky	065B2004	0,81	A	Koncovky vnější závit DN40	40		3 091
	Závitové koncovky	065B2005	1,51	B	Koncovky vnější závit. VM2 DN50	50		4 177

*pro ventil s objednacím č. 065B2029 (G 1 3/4 A); **pro ventil s objednacím č. 065B2018 (G 1 1/2 A)

	Navařovací koncovky	003H6908	0,20	A	Navařovací koncovky DN15	15		1 166
	Navařovací koncovky	003H6909	0,35	A	Navařovací koncovky DN20	20		1 760
	Navařovací koncovky	003H6910	0,49	A	Navařovací koncovky DN25	25		2 111
	Navařovací koncovky	003H6911	0,86	A	Navařovací koncovky DN32*	32		2 842
	Navařovací koncovky	003H6914	0,57	A	Navařovací koncovky DN32**	32		2 151
	Navařovací koncovky	065B2006	0,87	A	Navařovací koncovky VM2 DN40	40		2 257
	Navařovací koncovky	065B2007	1,81	A	Navařovací koncovky VM2 DN50	50		2 550

*pro ventil s objednacím č. 065B2029 (G 1 3/4 A); **pro ventil s objednacím č. 065B2018 (G 1 1/2 A)

Adaptér	Adaptér VM, VB	065Z7547	0,26	A	Adaptér pro AMV(E) 10, 13 a VM, VB	15-50		3 428
---------	----------------	----------	------	---	------------------------------------	-------	--	-------

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VM 2 Servisní sada

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	MCV – Servisní sada	065B2033	0,19	B	Vložka ventilu, DN 15/1.0			2 927
	MCV – Servisní sada	065B2034	0,40	E	Vložka ventilu, DN 15/1.6			3 237
	MCV – Servisní sada	065B2035	0,22	C	Vložka ventilu, DN 15/2.5			3 378
	MCV – Servisní sada	065B2036	0,22	B	Vložka ventilu, DN 20/4.0			4 607
	MCV – Servisní sada	065B2037	0,24	B	Vložka ventilu, DN 25/6.3			4 776
	MCV – Servisní sada	065B2041	0,25	D	Vložka ventilu, DN 25/8			5 120
	MCV – Servisní sada	065B2038	0,21	B	Vložka ventilu, DN 32/10.0			5 421
	MCV – Servisní sada	065B2039	0,67	C	Vložka ventilu, DN 40/16			7 228
MCV – Servisní sada	065B2040	0,72	B	Vložka ventilu, DN 50/25			6 615	

VB 2 Regulační ventily 2-cestné PN25, t max 150°C – (doporučené pohony AMV, AME 10, 13, 20, 23, 30, 33)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VB 2	065B2050	3,71	C	VB 2 PN25 15/0,25 2-cestný sedlový vent. příruba	15	0.25	10 692
	VB 2	065B2051	3,98	B	VB 2 PN25 15/0,4 2-cestný sedlový vent. příruba	15	0.4	10 692
	VB 2	065B2052	3,96	B	VB 2 PN25 15/0,63 2-cestný sedlový vent. příruba	15	0.63	10 692
	VB 2	065B2053	4,08	B	VB 2 PN25 15/1 2-cestný sedlový vent. příruba	15	1	10 692
	VB 2	065B2054	3,94	A	VB 2 PN25 15/1,6 2-cestný sedlový vent. příruba	15	1.6	10 692
	VB 2	065B2055	3,93	A	VB 2 PN25 15/2,5 2-cestný sedlový vent. příruba	15	2.5	10 692
	VB 2	065B2056	3,96	A	VB 2 PN25 15/4 2-cestný sedlový vent. příruba	15	4	10 692
	VB 2	065B2057	4,56	A	VB 2 PN25 20/6,3 2-cestný sedlový vent. příruba	20	6.3	11 820
	VB 2	065B2058	5,01	A	VB 2 PN25 25/10 2-cestný sedlový vent. příruba	25	10	12 299
	VB 2	065B2059	8,68	A	VB 2 PN25 32/16 2-cestný sedlový vent. příruba	32	16	15 076
	VB 2	065B2060	9,76	A	VB 2 PN25 40/25 2-cestný sedlový vent. příruba	40	25	17 152
	VB 2	065B2061	11,93	A	VB 2 PN25 50/40 2-cestný sedlový vent. příruba	50	40	19 462

VB 2 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Adaptér VM, VB	065Z7547	0,26	A	Adaptér pro AMV(E) 10, 13 a VM, VB	15-50		3 428

VB 2 Servisní sada

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	MCV – Servisní sada	065B2070	0,11	B	Ucpávka pro VB 2 DN15-50			1 294

VFM 2 Regulační ventily 2-cestné PN16, t max 150°C – (doporučené pohony AMV, AME 655, 658, 659, 85, 86)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VFM 2	065B3500	29,60	A	VFM 2 DN65 kvs 63 PN16 2-cestný, příruba	65	63	33 298
	VFM 2	065B3501	32,47	B	VFM 2 DN80 kvs 100 PN16 2-cestný, příruba	80	100	54 477
	VFM 2	065B3502	53,20	B	VFM 2 DN100 kvs 160 PN16 2-cestný, příruba	100	160	73 480
	VFM 2	065B3503	67,00	B	VFM 2 DN125 kvs 250 PN16 2-cestný, příruba	125	250	92 656
	VFM 2	065B3504	118,00	B	VFM 2 DN150 kvs 400 PN16 2-cestný, příruba	150	400	112 777
	VFM 2	065B3505	232,20	B	VFM 2 DN200 kvs 600 PN16 2-cestný, příruba	200	630	308 485
	VFM 2	065B3506	369,60	B	VFM 2 DN250 kvs 800 PN16 2-cestný, příruba	250	800	396 619

VFM 2 Regulační ventily 2-cestné PN25, t max 150°C – (doporučené pohony AMV, AME 655, 658, 659, 85, 86)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VFM 2	065B3081	23,50	C	VFM 2 DN65 kvs 63 PN25 2-cestný, příruba	65	63	39 545
	VFM 2	065B3082	27,00	C	VFM 2 DN80 kvs 100 PN25 2-cestný, příruba	80	100	56 230
	VFM 2	065B3083	46,00	C	VFM 2 DN100 kvs 160 PN25 2-cestný, příruba	100	160	75 142
	VFM 2	065B3084	56,00	C	VFM 2 DN125 kvs 250 PN25 2-cestný, příruba	125	250	94 808
	VFM 2	065B3085	102,00	C	VFM 2 DN150 kvs 400 PN25 2-cestný, příruba	150	400	123 705
	VFM 2	065B3086	197,00	C	VFM 2 DN200 kvs 630 PN25 2-cestný, příruba	200	630	313 780
	VFM 2	065B3087	334,00	C	VFM 2 DN250 kvs 900 PN25 2-cestný, příruba	250	900	403 424

VFM 2 Servisní sady

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Těsnění	065B3528	1,03	C	Těsnící sada horního krytu VFM2	65-250		2 339
	Ucpávka	065B3529	1,30	C	Ucpávka pro VFM DN65-125			1 765
	Ucpávka	065B3530	1,30	C	Ucpávka pro VFM DN150-250			5 258

VRG 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (šedá litina GG25), t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 435)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VRG 2	065Z0131	0,76	A	VRG 2 PN16 DN15/0,63 vnější závit	15	0.63	3 033
	VRG 2	065Z0132	0,75	A	VRG 2 PN16 DN15/1 vnější závit	15	1	3 034
	VRG 2	065Z0133	0,76	A	VRG 2 PN16 DN15/1,6 vnější závit	15	1.6	3 034
	VRG 2	065Z0134	0,76	A	VRG 2 PN16 DN15/2,5 vnější závit	15	2.5	3 033
	VRG 2	065Z0135	0,73	A	VRG 2 PN16 DN15/4 vnější závit	15	4	3 033
	VRG 2	065Z0136	1,35	A	VRG 2 PN16 DN20/6,3 vnější závit	20	6.3	4 566
	VRG 2	065Z0137	1,60	A	VRG 2 PN16 DN25/10 vnější závit	25	10	6 007
	VRG 2	065Z0138	1,59	A	VRG 2 PN16 DN32/16 vnější závit	32	16	7 598
	VRG 2	065Z0139	2,64	A	VRG 2 PN16 DN40/25 vnější závit	40	25	9 097
	VRG 2	065Z0140	3,97	A	VRG 2 PN16 DN50/40 vnější závit	50	40	10 931

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VRG 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (šedá litina GG25), t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 435)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VRG 3	065Z0111	0,79	B	VRG 3 PN16 DN15/0,63 vnější závit	15	0.63	3 576
	VRG 3	065Z0112	0,78	A	VRG 3 PN16 DN15/1,0 vnější závit	15	1	3 576
	VRG 3	065Z0113	0,82	A	VRG 3 PN16 DN15/1,6 vnější závit	15	1.6	3 576
	VRG 3	065Z0114	0,80	A	VRG 3 PN16 DN15/2,5 vnější závit	15	2.5	3 576
	VRG 3	065Z0115	0,81	A	VRG 3 PN16 DN15/4 vnější závit	15	4	3 576
	VRG 3	065Z0116	0,97	A	VRG 3 PN16 DN20/6,3 vnější závit	20	6.3	5 168
	VRG 3	065Z0117	1,26	A	VRG 3 PN16 DN25/10 vnější závit	25	10	6 425
	VRG 3	065Z0118	1,93	A	VRG 3 PN16 DN32/16 vnější závit	32	16	8 139
	VRG 3	065Z0119	3,38	A	VRG 3 PN16 DN40/25 vnější závit	40	25	9 699
	VRG 3	065Z0120	5,41	A	VRG 3 PN16 DN50/40 vnější závit	50	40	11 500

VRB 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (červený bronz), t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 435)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VRB 2	065Z0171	0,70	B	VRB 2 PN16 15/0,63 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	0.63	3 905
	VRB 2	065Z0172	0,74	B	VRB 2 PN16 15/1 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	1	3 905
	VRB 2	065Z0173	0,69	A	VRB 2 PN16 15/1,6 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	1.6	3 905
	VRB 2	065Z0174	0,71	A	VRB 2 PN16 15/2,5 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	2.5	3 905
	VRB 2	065Z0175	0,74	A	VRB 2 PN16 15/4 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	4	3 905
	VRB 2	065Z0176	0,90	A	VRB 2 PN16 20/6,3 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	20	6.3	5 554
	VRB 2	065Z0177	1,09	A	VRB 2 PN16 25/10 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	25	10	7 116
	VRB 2	065Z0178	1,72	A	VRB 2 PN16 32/16 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	32	16	8 950
	VRB 2	065Z0179	2,87	A	VRB 2 PN16 40/25 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	40	25	10 541
	VRB 2	065Z0180	4,11	B	VRB 2 PN16 50/40 2-cestný sedlový ventil, vnější závit	50	40	12 701

	Vnitřní závit	VRB 2	065Z0231	0,73	C	VRB 2 PN16 15/0,63 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	0.63	3 905
	VRB 2	065Z0232	0,68	B	VRB 2 PN16 15/1 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	1	3 905	
	VRB 2	065Z0233	0,68	C	VRB 2 PN16 15/1,6 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	1.6	3 905	
	VRB 2	065Z0234	0,73	B	VRB 2 PN16 15/2,5 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	2.5	3 905	
	VRB 2	065Z0235	0,69	B	VRB 2 PN16 15/4 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	4	3 905	
	VRB 2	065Z0236	0,85	A	VRB 2 PN16 20/6,3 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	20	6.3	5 554	
	VRB 2	065Z0237	1,06	B	VRB 2 PN16 25/10 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	25	10	7 116	
	VRB 2	065Z0238	1,59	B	VRB 2 PN16 32/16 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	32	16	8 950	
	VRB 2	065Z0239	2,78	B	VRB 2 PN16 40/25 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	40	25	10 541	
	VRB 2	065Z0240	3,83	B	VRB 2 PN16 50/40 2-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	50	40	12 701	

VRB 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (červený bronz), t max 130°C – (doporučené pohony AMV, AME 435)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč	
	Vnější závit	VRB 3	065Z0151	0,80	B	VRB 3 PN16 15/0,63 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	0.63	4 325
	VRB 3	065Z0152	0,81	B	VRB 3 PN16 15/1 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	1	4 325	
	VRB 3	065Z0153	0,80	B	VRB 3 PN16 15/1,6 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	1.6	4 325	
	VRB 3	065Z0154	0,78	A	VRB 3 PN16 15/2,5 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	2.5	4 325	
	VRB 3	065Z0155	0,81	A	VRB 3 PN16 15/4 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	15	4	4 325	
	VRB 3	065Z0156	1,01	A	VRB 3 PN16 20/6,3 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	20	6.3	5 977	
	VRB 3	065Z0157	1,36	A	VRB 3 PN16 25/10 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	25	10	7 569	
	VRB 3	065Z0158	2,14	A	VRB 3 PN16 32/16 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	32	16	9 460	
	VRB 3	065Z0159	3,60	A	VRB 3 PN16 40/25 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	40	25	11 109	
	VRB 3	065Z0160	5,82	B	VRB 3 PN16 50/40 3-cestný sedlový ventil, vnější závit	50	40	13 333	

	Vnitřní závit	VRB 3	065Z0211	0,79	C	VRB 3 PN16 15/0,63 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	0.63	4 325
	VRB 3	065Z0212	0,76	B	VRB 3 PN16 15/1 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	1	4 325	
	VRB 3	065Z0213	0,75	B	VRB 3 PN16 15/1,6 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	1.6	4 325	
	VRB 3	065Z0214	0,76	B	VRB 3 PN16 15/2,5 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	2.5	4 325	
	VRB 3	065Z0215	0,76	A	VRB 3 PN16 15/4 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	15	4	4 325	
	VRB 3	065Z0216	1,00	A	VRB 3 PN16 20/6,3 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	20	6.3	5 977	
	VRB 3	065Z0217	1,25	A	VRB 3 PN16 25/10 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	25	10	7 569	
	VRB 3	065Z0218	1,95	A	VRB 3 PN16 32/16 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	32	16	9 460	
	VRB 3	065Z0219	3,62	A	VRB 3 PN16 40/25 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	40	25	11 109	
	VRB 3	065Z0220	5,44	A	VRB 3 PN16 50/40 3-cestný sedlový ventil, vnitřní závit	50	40	13 333	

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VRG 3 / VRB 3 Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Závitové koncovky (šedá litina)	065B4107	0,41	A	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN15	15		1 034
	Závitové koncovky (šedá litina)	065B4108	0,63	A	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN20	20		1 034
	Závitové koncovky (šedá litina)	065B4109	0,80	A	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN25	25		806
	Závitové koncovky (šedá litina)	065B4110	1,25	A	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN32	32		1 509
	Závitové koncovky (šedá litina)	065B4111	1,61	A	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN40	40		2 025
	Závitové koncovky (šedá litina)	065B4112	2,12	A	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN50	50		2 495
Pro 2-cestný ventil = 2 kusy šroubení	Závitové koncovky (mosaz)	065Z0291	0,09	A	Sada 1ks koncovek pro DN15 PN16 vnitřní závit Rp 1/2	15		303
	Závitové koncovky (mosaz)	065Z0292	0,14	A	Sada 1ks koncovek pro DN20 PN16 vnitřní závit Rp 3/4	20		521
Pro 3-cestný ventil = 3 kusy šroubení 1x sada = 1 kus šroubení	Závitové koncovky (mosaz)	065Z0293	0,21	A	Sada 1ks koncovek pro DN25 PN16 vnitřní závit Rp 1	25		540
	Závitové koncovky (mosaz)	065Z0294	0,29	A	Sada 1ks koncovek pro DN32 PN16 vnitřní závit Rp 1 1/4	32		904
	Závitové koncovky (mosaz)	065Z0295	0,44	A	Sada 1ks koncovek pro DN40 PN16 vnitřní závit Rp 1 1/2	40		1 081
	Závitové koncovky (mosaz)	065Z0296	0,76	A	Sada 1ks koncovek pro DN50 PN16 vnitřní závit Rp 2	50		1 411
	Přivařovací koncovky	065Z7031	0,36	C	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN15	15		1 272
	Přivařovací koncovky	065Z7032	0,64	C	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN20	20		1 474
	Přivařovací koncovky	065Z7033	0,73	C	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN25	25		1 474
	Přivařovací koncovky	065Z7034	1,02	C	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN32	32		1 603
	Přivařovací koncovky	065Z7035	1,72	C	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN40	40		3 275
	Přivařovací koncovky	065Z7036	2,75	C	Sada 3 ks koncovek pro VRG/B DN50	50		3 287

VRG 3 / VRB 3 náhradní díly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	MCV – Servisní sada	065Z0321	0,17	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN15 generace 2009	1 850
	MCV – Servisní sada	065Z0322	0,20	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN20 generace 2009	2 151
	MCV – Servisní sada	065Z0323	0,26	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN25 generace 2009	2 411
	MCV – Servisní sada	065Z0324	0,29	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN32 generace 2009	2 710
	MCV – Servisní sada	065Z0325	0,14	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN40-50 generace 2009	1 639
	MCV – Servisní sada	065Z0327	0,15	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN65-80 generace 2009	1 631

VF 2 Regulační ventily 2-cestné PN16 (šedá litina GG25), t max 130°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0271	2,31	B	VF 2 PN16 15/0,63 2-cestný sedlový vent., příruba	15	0,63	8 172
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0272	2,28	C	VF 2 PN16 15/1 2-cestný sedlový vent., příruba	15	1	8 172
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0273	2,29	B	VF 2 PN16 15/1,6 2-cestný sedlový vent., příruba	15	1,6	8 172
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0274	2,29	B	VF 2 PN16 15/2,5 2-cestný sedlový vent., příruba	15	2,5	8 172
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0275	2,23	A	VF 2 PN16 15/4 2-cestný sedlový vent., příruba	15	4	8 172
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0276	2,87	A	VF 2 PN16 20/6,3 2-cestný sedlový vent., příruba	20	6,3	10 841
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0277	3,50	A	VF 2 PN16 25/10 2-cestný sedlový vent., příruba	25	10	13 119
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0278	5,01	A	VF 2 PN16 32/16 2-cestný sedlový vent., příruba	32	16	16 601
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0279	7,26	A	VF 2 PN16 40/25 2-cestný sedlový vent., příruba	40	25	15 756
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0280	9,02	A	VF 2 PN16 kvs40 2-cestný sedlový vent., příruba	50	40	18 124
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0281	20,88	A	VF 2 PN16 65/63 2-cestný sedlový vent., příruba	65	63	23 635
	VF 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0282	24,00	A	VF 2 PN16 80/100 2-cestný sedlový vent., příruba	80	100	36 808
	VF 2 – dopor. pohon AME 55, 56	065B3205	45,08	A	VF 2 PN16 100/145 2-cestný sedlový vent., příruba	100	145	48 499
	VF 2 – dopor. pohon AME 55, 56, 85, 86	065B3230	54,00	B	VF 2 PN16 125/220 2-cestný sedlový vent., příruba	125	220	72 706
	VF 2 – dopor. pohon AME 55, 56, 85, 86	065B3255	76,50	B	VF 2 PN16 150/320 2-cestný sedlový vent., příruba	150	320	76 058

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VF 3 Regulační ventily 3-cestné PN16 (šedá litina GG25), t max 130°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0251	3,07	B	VF 3 PN16 15/0,63 3-cestný sedlový vent., příruba	15	0,63	8 903
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0252	3,06	B	VF 3 PN16 15/1 3-cestný sedlový vent., příruba	15	1	8 903
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0253	2,99	B	VF 3 PN16 15/1,6 3-cestný sedlový vent., příruba	15	1,6	8 903
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0254	2,91	B	VF 3 PN16 15/2,5 3-cestný sedlový vent., příruba	15	2,5	8 903
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0255	2,99	B	VF 3 PN16 15/4 3-cestný sedlový vent., příruba	15	4	8 903
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0256	4,08	A	VF 3 PN16 20/6,3 3-cestný sedlový vent., příruba	20	6,3	11 741
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0257	4,86	A	VF 3 PN16 25/10 3-cestný sedlový vent., příruba	25	10	14 406
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0258	7,68	A	VF 3 PN16 32/16 3-cestný sedlový vent., příruba	32	16	14 240
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0259	10,00	A	VF 3 PN16 40/25 3-cestný sedlový vent., příruba	40	25	16 396
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0260	12,62	A	VF 3 PN16 50/40 3-cestný sedlový vent., příruba	50	40	19 502
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0261	25,20	A	VF 3 PN16 65/63 3-cestný sedlový vent., příruba	65	63	24 449
	VF 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0262	29,99	A	VF 3 PN16 80/100 3-cestný sedlový vent., příruba	80	100	37 709
	VF 3 – dopor. pohon AME 55, 56	065B1685	38,60	A	VF 3 PN16 100/145 3-cestný sedlový vent., příruba	100	145	41 209
	VF 3 – dopor. pohon AME 55, 56, 85, 86	065B3125	63,50	A	VF 3 PN16 125/220 3-cestný sedlový vent., příruba	125	220	67 192
	VF 3 – dopor. pohon AME 55, 56, 85, 86	065B3150	90,50	A	VF 3 PN16 150/320 3-cestný sedlový vent., příruba	150	320	83 020
	VF 3 – dopor. pohon AME 855	065B4200	239,10	B	VF 3 PN16 200/630 3-cestný sedlový vent., příruba	200	630	392 502
	VF 3 – dopor. pohon AME 855	065B4250	377,50	B	VF 3 PN16 250/1000 3-cestný sedlový vent., příruba	250	1000	391 237
	VF 3 – dopor. pohon AME 855	065B4300	655,00	B	VF 3 PN16 300/1250 3-cestný sedlový vent., příruba	300	1250	647 420

VF 2 / VF 3 náhradní díly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	MCV – Servisní sada	065Z0321	0,17	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN15 gener. 2009	1 850
	MCV – Servisní sada	065Z0322	0,20	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN20 gener. 2009	2 151
	MCV – Servisní sada	065Z0323	0,26	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN25 gener. 2009	2 411
	MCV – Servisní sada	065Z0324	0,29	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN32 gener. 2009	2 710
	MCV – Servisní sada	065Z0325	0,14	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN40-50 gener. 2009	1 639
	MCV – Servisní sada	065B1360	0,09	B	Ucpávka pro ventil velikost DN65 – DN100	3 529
	MCV – Servisní sada	065B0007	0,04	B	Ucpávka pro ventil velikost DN125 – DN150	11 524
	MCV – Servisní sada	065Z0327	0,15	C	Ventilová ucpávka pro VRB, VRG, VF, VL DN65-80 gener. 2009	1 631

VL 2 Regulační ventily 2-cestné PN6 (šedá litina GG25), t max 120°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0371	1,95	D	VL 2 PN6 DN15/0,63 příruba	15	0,63	6 881
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0372	1,92	D	VL 2 PN6 DN15/1 příruba	15	1	6 881
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0373	1,95	D	VL 2 PN6 DN15/1,6 příruba	15	1,6	6 881
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0374	1,95	C	VL 2 PN6 DN15/2,5 příruba	15	2,5	6 881
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0375	1,96	B	VL 2 PN6 DN15/4 příruba	15	4	6 881
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0376	2,55	B	VL 2 PN6 DN20/6,3 příruba	20	6,3	9 377
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0377	3,20	B	VL 2 PN6 DN25/10 příruba	25	10	11 827
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0378	5,40	B	VL 2 PN6 DN32/16 příruba	32	16	15 097
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0379	7,20	B	VL 2 PN6 DN40/25 příruba	40	25	17 545
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0380	9,30	B	VL 2 PN6 DN50/40 příruba	50	40	19 911
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0381	18,25	B	VL 2 PN6 DN65/63 příruba	65	63	26 959
	VL 2 – dopor. pohon AME 435	065Z0382	23,40	B	VL 2 PN6 DN80/100 příruba	80	100	33 023
	VL 2 – dopor. pohon AME 55, 56	065Z3426	43,40	C	VL 2 PN6 DN100/145 příruba	100	145	51 337

VL 3 Regulační ventily 3-cestné PN 6 (šedá litina GG25), t max 120°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0351	1,93	C	VL 3 PN6 DN15/0,63 příruba	15	0,63	7 398
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0352	2,40	C	VL 3 PN6 DN15/1 příruba	15	1	7 398
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0353	2,40	B	VL 3 PN6 DN15/1,6 příruba	15	1,6	7 398
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0354	2,44	B	VL 3 PN6 DN15/2,5 příruba	15	2,5	7 398
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0355	2,33	B	VL 3 PN6 DN15/4 příruba	15	4	7 398
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0356	3,15	B	VL 3 PN6 DN20/6,3 příruba	20	6,3	9 978
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0357	4,09	B	VL 3 PN6 DN25/10 příruba	25	10	12 472
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0358	7,70	B	VL 3 PN6 DN32/16 příruba	32	16	15 824
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0359	10,00	A	VL 3 PN6 DN40/25 příruba	40	25	18 320
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0360	13,40	A	VL 3 PN6 DN50/40 příruba	50	40	20 815
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0361	20,80	A	VL 3 PN6 DN65/63 příruba	65	63	27 863
	VL 3 – dopor. pohon AME 435	065Z0362	28,60	B	VL 3 PN6 DN80/100 příruba	80	100	33 970
	VL 3 – dopor. pohon AME 55, 56	065Z3413	38,20	B	VL 3 PN6 DN100/145 příruba	100	145	59 637

VL2/VL3 náhradní díly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	MCV – Servisní sada	065B1360	0,09	B	Ucpávka pro ventil velikost DN65 – DN100			3 529

Regulační ventily pro dálkové vytápění

VF a VL Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	Cena Kč
	Ohřívač vřetene	065Z0315	0,42	A	Ohřívač vřetene pro AMV(E) 335, 435	6 541
	Ohřívač vřetene	065Z7020	0,16	B	Ohřívač vřetene pro AMV/E 55,56 with VF, VL ventily DN65-100(tepl. od 0 °C do -10 °C)	9 821
	Ohřívač vřetene	065Z7021	0,24	C	Ohřívač vřetene pro AMV/E 85,86 (při teplotě od 0 °C do -10 °C)	9 821
	Ohřívač vřetene	065Z7022	0,36	C	Ohřívač vřetene pro AMV/E 55,56 s VF ventily DN125, 150 nebo VFS ventily DN65-100 (tepl. od 0 °C do -10 °C)	12 690
	Ohřívač vřetene	065B2171	0,18	C	Ohřívač vřetene pro AMV(E) 25 (SU/SD), 35 s VFS2	11 806
Adaptéry	Adaptéry	065Z0311	0,17	A	Adaptér pro AMV(E) 15/25/35/323/423/523/ – VRB,VRG,VF,VL gen. 2009, DN15-50	1 595
	Adaptéry	065Z0312	0,17	A	Adaptér pro AMV(E) 55/56/323/423/523 – VRB,VRG,VF,VL gen. 2009, DN65-80	1 581

VFS Reg. ventily 2-cestné pro parní aplikace PN 25, t max 200°C – (doporučené pohony AMV, AME 25, 35, 55, 56, 85, 86)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VFS 2	065B1510	3,87	D	2-cestný ventil pro páru	15	0,4	14 920
	VFS 2	065B1511	3,92	C	2-cestný ventil pro páru	15	0,63	15 355
	VFS 2	065B1512	3,67	C	2-cestný ventil pro páru	15	1	16 559
	VFS 2	065B1513	3,65	B	2-cestný ventil pro páru	15	1,6	16 559
	VFS 2	065B1514	3,83	B	2-cestný ventil pro páru	15	2,5	17 332
	VFS 2	065B1515	3,69	B	2-cestný ventil pro páru	15	4	18 189
	VFS 2	065B1520	4,56	B	2-cestný ventil pro páru	20	6,3	18 538
	VFS 2	065B1525	5,03	B	2-cestný ventil pro páru	25	10	14 397
	VFS 2	065B1532	8,73	B	2-cestný ventil pro páru	32	16	22 706
	VFS 2	065B1540	9,59	B	2-cestný ventil pro páru	40	25	26 401
	VFS 2	065B1550	11,86	B	2-cestný ventil pro páru	50	40	22 746
	VFS 2	065B3365	23,18	C	2-cestný ventil pro páru	65	63	60 237
	VFS 2	065B3380	28,96	C	2-cestný ventil pro páru	80	100	87 583
	VFS 2	065B3400	41,00	C	2-cestný ventil pro páru	100	145	99 406

VFS2 Náhradní díly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	MCV – Servisní sada	065B0001	0,04	B	Ucpávka set pro VFS2	15-50		3 431
	MCV – Servisní sada	065B0006	0,04	C	Ucpávka set pro VFS2	65-100		3 431

Regulační ventily pro vytápění a chlazení

RAV8 Ventily

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	RAV8	013U0017	0,33	A	Vstup Rp 1/2, výstup R 1/2	15	1,5	1 294
	RAV8	013U0022	0,45	A	Vstup Rp 3/4, výstup R 3/4	20	2,3	1 509
	RAV8	013U0027	0,89	A	Vstup Rp 1, výstup R 1	25	3,1	2 676

RAV2 Ventily

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	RAV2	013U0217	0,44	B	Vstup Rp 1/2, výstup R 1/2	15	2,8	1 967
	RAV2	013U0222	0,56	B	Vstup Rp 3/4, výstup R 3/4	20	5	2 216
	RAV2	013U0227	0,83	B	Vstup Rp 1, výstup R 1	25	8	2 632

VMT8 Ventily

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VMT8	065F0115	0,25	A	G 3/4 A	15	1,6	972
	VMT8	065F0120	0,30	B	G 1 A	20	2,4	1 074
	VMT8	065F0125	0,64	B	G 1 1/4 A	25	3,1	3 015

VMT2 Ventily

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VMT2	065F0114	0,36	C	G 3/4 A	15	2,8	1 808
	VMT2	065F0119	0,42	B	G 1 A	20	5	2 542
	VMT2	065F0124	0,61	B	G 1 1/4 A	25	8	2 798

VMT Příslušenství (Cena za 1 ks)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Tlakové koncovky	013U0134	0,15	C	Tlaková koncovka pro VMT DN20 fi 18x1			689
	Tlakové koncovky	013U0135	0,14	B	Tlaková koncovka pro VMT DN20 fi 22x1			689
	Tlakové koncovky	013U0140	0,22	C	Tlaková koncovka pro VMT DN25 fi 28x1			689

Regulační ventily pro vytápění a chlazení

KOVM Ventily

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	KOVM	013U3014	0,65	C	Rp 1/2	15	0,63	3 876
	KOVM	013U3015	0,66	C	Rp 1/2	15	1,5	3 876
	KOVM	013U3020	0,65	B	Rp 1/2	15	2	3 876

VMA Regulační ventily 2-cestné PN 16 (Rg5), t max 130°C – (doporučené pohony ABV, RAVI, RAVK, RAVV)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VMA-2cestný ventil	065F2030	0,27	C	G 3/4 A	15	0,25	5 978
	VMA-2cestný ventil	065F2031	0,26	B	G 3/4 A	15	0,4	5 978
	VMA-2cestný ventil	065F2032	0,26	A	G 3/4 A	15	0,63	5 978
	VMA-2cestný ventil	065F2033	0,26	A	G 3/4 A	15	1	5 978
	VMA-2cestný ventil	065F2034	0,26	A	G 3/4 A	15	1,6	5 978
	VMA-2cestný ventil	065F2035	0,26	A	G 3/4 A	15	2,5	5 978

VMV Regulační ventily 3-cestné PN 16 (Rg5), t max 120°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VMV-3cestný ventil	065F0015	0,51	A	Rp 1/2	15	2,5	3 977
	VMV-3cestný ventil	065F0020	0,64	A	Rp 3/4	20	4	3 977
	VMV-3cestný ventil	065F0025	1,06	A	Rp 1	25	6,3	5 463
	VMV-3cestný ventil	065F0032	1,25	B	Rp 1 1/4	32	10	5 215
	VMV-3cestný ventil	065F0040	2,10	B	Rp 1 1/2	40	12	5 881

	VMV-3cestný ventil	065F6015	0,48	A	G 3/4 A	15	2,5	5 120
	VMV-3cestný ventil	065F6020	0,63	B	G 1 A	20	4	5 120
	VMV-3cestný ventil	065F6025	0,92	A	G 1 1/4 A	25	6,3	5 463
	VMV-3cestný ventil	065F6032	1,20	B	G 1 1/2 A	32	10	6 712
	VMV-3cestný ventil	065F6040	1,83	C	G 2 A	40	12	5 881

VMV Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Jednotka ručního ovládání	065F0005	0,07	B	Jednotka ručního ovládání VMVH			904
	Adaptér	065Z7018	0,08	B	Adaptér RAV / M30 neck			666
	Závitové koncovky	065Z7010	0,20	B	Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN15 1/2	15		1 551
	Závitové koncovky	065Z7011	0,32	B	Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN20 R 3/4	20		2 111
	Závitové koncovky	065Z7012	0,53	B	Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN25 R 1	25		3 699
	Závitové koncovky	065Z7013	0,80	C	Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN32 R 1 1/4	32		4 090
	Závitové koncovky	065Z7014	1,14	C	Koncovky vnější závit pro VMV PN16 DN40 R 1 1/2	40		5 334

VMA/VMV náhradní díly

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	MCV – Servisní sada	065F0006	0,01	A	Ucpávka ventilu RAV, VMT/A/V, KOVM, AVD(S)A I-p			260

Zónové komponenty

AMV(E)130/140 Pohony pro zónové ventily

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	AME 130	082H8044	0,36	A	AME 130 H 24V 24s/mm 5,5mm 200N	24	200	11 858
	AME 140	082H8045	0,36	A	AME 140 H 24V 12s/mm 5,5mm 200N	12	200	11 939
	AMV 130	082H8036	0,36	A	AMV 130 H 24V 24s/mm 5,5mm 200N	24	200	7 268
	AMV 130	082H8037	0,36	A	AMV 130 H 230V 24s/mm 5,5mm 200N	24	200	5 644
	AMV 140	082H8038	0,36	C	AMV 140 H 24V 12s/mm 5,5mm 200N	12	200	7 352
	AMV 140	082H8039	0,35	A	AMV 140 H 230V 12s/mm 5,5mm 200N	12	200	7 353

AMV(E)-H 130/140 Pohony pro zónové ventily

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	AME 130 H	082H8046	0,36	B	AME 130 H 24V 24s/mm 5,5mm 200N	24	200	12 652
	AME 140 H	082H8047	0,37	B	AME 140 H 24V 12s/mm 5,5mm 200N	12	200	12 734
	AMV 130 H	082H8040	0,35	B	AMV 130 H 24V 24s/mm 5,5mm 200N	24	200	8 059
	AMV 130 H	082H8041	0,37	B	AMV 130 H 230V 24s/mm 5,5mm 200N	24	200	8 060
	AMV 140 H	082H8042	0,34	D	AMV 140 H 24V 12s/mm 5,5mm 200N	12	200	8 142
	AMV 140 H	082H8043	0,35	B	AMV 140 H 230V 12s/mm 5,5mm 200N	12	200	8 143

Zónové komponenty

AMV/E 130/140 Náhradní díly pro pohony

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Kabel	082H8052	0,32	C	Kabel 24V 5m			2 413
	Kabel	082H8053	0,23	C	Kabel 230V 5m, 1-p			2 413
	Kabel	082H8054	0,53	C	Kabel 24V 10m			2 455

VZL 2/3/4 Zónové ventily PN 16, t max 120°C – (dop. pohony AMV AME 130, 140)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VZL 2	065Z2070	0,29	C	VZL 2 PN 16 15/0,25 2-cestný připojení flat end	15	0,25	3 100
	VZL 2	065Z2071	0,29	C	VZL 2 PN 16 15/0,4 2-cestný připojení flat end	15	0,4	3 100
	VZL 2	065Z2072	0,29	C	VZL 2 PN 16 15/0,63 2-cestný připojení flat end	15	0,63	3 100
	VZL 2	065Z2073	0,30	B	VZL 2 PN 16 15/1 2-cestný připojení flat end	15	1	3 100
	VZL 2	065Z2074	0,29	B	VZL 2 PN 16 15/1,6 2-cestný připojení flat end	15	1,6	3 100
	VZL 2	065Z2075	0,51	B	VZL 2 PN 16 20/2,5 2-cestný připojení flat end	20	2,5	3 312
	VZL 2	065Z2076	0,51	B	VZL 2 PN 16 20/3,5 2-cestný připojení flat end	20	3,5	3 312
	VZL 2	065Z2040	0,30	C	VZL 2 PN 16 15/0,25 2-cestný připojení conex	15	0,25	3 038
	VZL 2	065Z2041	0,30	C	VZL 2 PN 16 15/0,4 2-cestný připojení conex	15	0,4	3 038
	VZL 2	065Z2042	0,29	C	VZL 2 PN 16 15/0,63 2-cestný připojení conex	15	0,63	3 038
	VZL 2	065Z2043	0,30	C	VZL 2 PN 16 15/1 2-cestný připojení conex	15	1	3 038
	VZL 2	065Z2044	0,30	B	VZL 2 PN 16 15/1,6 2-cestný připojení conex	15	1,6	3 038
	VZL 2	065Z2045	0,52	C	VZL 2 PN 16 20/2,5 2-cestný připojení conex	20	2,5	3 248
	VZL 2	065Z2046	0,52	B	VZL 2 PN 16 20/3,5 2-cestný připojení conex	20	3,5	3 248
	VZL 3	065Z2080	0,29	C	VZL 3 PN 16 15/0,25 3-cestný připojení flat end	15	0,25	3 573
	VZL 3	065Z2081	0,29	C	VZL 3 PN 16 15/0,4 3-cestný připojení flat end	15	0,4	3 750
	VZL 3	065Z2082	0,29	C	VZL 3 PN 16 15/0,63 3-cestný připojení flat end	15	0,63	3 573
	VZL 3	065Z2083	0,29	B	VZL 3 PN 16 15/1 3-cestný připojení flat end	15	1	3 573
	VZL 3	065Z2084	0,29	B	VZL 3 PN 16 15/1,6 3-cestný připojení flat end	15	1,6	3 573
	VZL 3	065Z2085	0,49	B	VZL 3 PN 16 20/2,5 3-cestný připojení flat end	20	2,5	3 959
VZL 3	065Z2086	0,48	B	VZL 3 PN 16 20/3,5 3-cestný připojení flat end	20	3,5	3 959	
	VZL 4	065Z2090	0,41	C	VZL 4 PN 16 15/0,25 4-cestný připojení flat end	15	0,25	3 699
	VZL 4	065Z2091	0,41	B	VZL 4 PN 16 15/0,4 4-cestný připojení flat end	15	0,4	3 699
	VZL 4	065Z2092	0,41	C	VZL 4 PN 16 15/0,63 4-cestný připojení flat end	15	0,63	3 699
	VZL 4	065Z2093	0,41	C	VZL 4 PN 16 15/1 4-cestný připojení flat end	15	1	3 699
	VZL 4	065Z2094	0,41	B	VZL 4 PN 16 15/1,6 4-cestný připojení flat end	15	1,6	3 699
	VZL 4	065Z2095	0,64	B	VZL 4 PN 16 20/2,5 4-cestný připojení flat end	20	2,5	3 475
	VZL 4	065Z2096	0,64	B	VZL 4 PN 16 20/3,5 4-cestný připojení flat end	20	3,5	4 477
	VZL 4	065Z2060	0,41	B	VZL 4 PN 16 15/0,25 4-cestný připojení conex	15	0,25	3 627
	VZL 4	065Z2061	0,41	C	VZL 4 PN 16 15/0,4 4-cestný připojení conex	15	0,4	3 627
	VZL 4	065Z2062	0,41	B	VZL 4 PN 16 15/0,63 4-cestný připojení conex	15	0,63	3 627
	VZL 4	065Z2063	0,41	B	VZL 4 PN 16 15/1 4-cestný připojení conex	15	1	3 627
	VZL 4	065Z2064	0,41	B	VZL 4 PN 16 15/1,6 4-cestný připojení conex	15	1,6	3 627
	VZL 4	065Z2065	0,63	C	VZL 4 PN 16 20/2,5 4-cestný připojení conex	20	2,5	4 385
	VZL 4	065Z2066	0,63	C	VZL 4 PN 16 20/3,5 4-cestný připojení conex	20	3,5	4 385

VZ 2/3/4 Zónové ventily PN16, t max 120°C – (doporučené pohony AMV, AME 130, 140)

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	VZ 2	065Z5310	0,39	C	VZ 2 PN 16 15/0,25 2-cestný připojení flat end	15	0,25	4 433
	VZ 2	065Z5311	0,38	B	VZ 2 PN 16 15/0,4 2-cestný připojení flat end	15	0,4	4 433
	VZ 2	065Z5312	0,39	C	VZ 2 PN 16 15/0,63 2-cestný připojení flat end	15	0,63	4 433
	VZ 2	065Z5313	0,38	C	VZ 2 PN 16 15/1 2-cestný připojení flat end	15	1	4 433
	VZ 2	065Z5314	0,39	B	VZ 2 PN 16 15/1,6 2-cestný připojení flat end	15	1,6	4 433
	VZ 2	065Z5315	0,38	B	VZ 2 PN 16 15/2,5 2-cestný připojení flat end	15	2,5	4 433
	VZ 2	065Z5320	0,50	B	VZ 2 PN 16 20/2,5 2-cestný připojení flat end	20	2,5	4 776
	VZ 2	065Z5321	0,50	B	VZ 2 PN 16 20/4 2-cestný připojení flat end	20	4	4 776
		VZ 3	065Z5410	0,40	B	VZ 3 PN 16 15/0,25 3-cestný připojení flat end	15	0,25
VZ 3		065Z5411	0,41	B	VZ 3 PN 16 15/1,4 3-cestný připojení flat end	15	0,4	5 038
VZ 3		065Z5412	0,41	B	VZ 3 PN 16 15/0,63 3-cestný připojení flat end	15	0,63	5 038
VZ 3		065Z5413	0,39	B	VZ 3 PN 16 15/1 3-cestný připojení flat end	15	1	5 038
VZ 3		065Z5414	0,40	B	VZ 3 PN 16 15/1,6 3-cestný připojení flat end	15	1,6	5 038
VZ 3		065Z5415	0,40	B	VZ 3 PN 16 15/2,5 3-cestný připojení flat end	15	2,5	5 038
VZ 3		065Z5420	0,51	B	VZ 3 PN 16 20/2,5 3-cestný připojení flat end	20	2,5	5 633
VZ 3		065Z5421	0,51	B	VZ 3 PN 16 20/4 3-cestný připojení flat end	20	4	5 633
	VZ 4	065Z5510	0,53	D	VZ 4 PN 16 15/0,25 4-cestný připojení conex	15	0,25	5 249
	VZ 4	065Z5511	0,53	D	VZ 4 PN 16 15/0,4 4-cestný připojení conex	15	0,4	5 249
	VZ 4	065Z5512	0,53	D	VZ 4 PN 16 15/0,63 4-cestný připojení conex	15	0,63	5 251
	VZ 4	065Z5513	0,53	D	VZ 4 PN 16 15/1 4-cestný připojení conex	15	1	5 251
	VZ 4	065Z5514	0,53	D	VZ 4 PN 16 15/1,6 4-cestný připojení conex	15	1,6	5 251
	VZ 4	065Z5515	0,53	C	VZ 4 PN 16 15/2,5 4-cestný připojení conex	15	2,5	5 250
	VZ 4	065Z5520	0,66	C	VZ 4 PN 16 20/2,35 4-cestný připojení conex	20	2,5	6 325
	VZ 4	065Z5521	0,64	C	VZ 4 PN 16 20/4 4-cestný připojení conex	20	4	6 325

Zónové komponenty

VZ / VZL 2/3/4 Příslušenství k ventilům

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Závitové koncovky	065Z7015	0,09	B	Vnější závit	15		593
	Pájecí koncovky	065Z7016	0,09	C	Sada pájecích koncovek pro VZ DN15	15		680
	Pájecí koncovky	065Z7017	0,13	C	Sada pájecích koncovek pro VZ DN20	20		1 107

VZ 2/3/4 Náhradní díly k ventilům

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	MCV – Servisní sada	065F0006	0,01	A	Ucpávka ventilu RAV,VMT/A/V,KOVM,AVD(S)A I-p, VZL			260

Horkovodní kulové kohouty

Kulové kohouty JIP s přivařovacím připojením t max 180°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WW DN 15 PN40	065N1100	1,00	A	JIP-WW DN 15 PN40 L hi 35	15	11	1 451
	JIP-WW DN 20 PN40	065N0105	1,06	A	JIP-WW DN 20 PN40 L hi	20	15	1 451
	JIP-WW DN 25 PN40	065N0110	1,20	A	JIP-WW DN 25 PN40 L hi	25	34	1 530
	JIP-WW DN 32 PN40	065N0115	1,70	A	JIP-WW DN 32 PN40 L hi	32	52	1 696
	JIP-WW DN 40 PN40	065N0120	3,00	A	JIP-WW DN 40 PN40 L lo	40	96	2 520
	JIP-WW DN 50 PN40	065N0125	2,80	A	JIP-WW DN 50 PN40 L lo	50	184	2 889

	JIP-WW DN 65 PN25	065N3600	5,50	A	JIP-WW DN 65 PN25 L hi	65	200	5 038
	JIP-WW DN 80 PN25	065N3601	7,20	A	JIP-WW DN 80 PN25 L hi	80	470	5 862
	JIP-WW DN 100 PN25	065N3602	10,50	A	JIP-WW DN100 PN25 L hi	100	640	9 008
	JIP-WW DN125 PN25	065N3603	16,43	A	JIP-WW DN 125 PN25 L	125	1080	14 063
	JIP-WW DN 150 PN25	065N3604	38,80	A	JIP-WW DN 150 PN25 L	150	1900	23 855
	JIP-WW DN 200 PN25	065N3605	50,50	B	JIP-WW DN 200 PN25 L	200	2300	37 032

	JIP-WW DN 65 PN25	065N3636	6,54	D	JIP-WW DN 65 PN25 GF	65	200	11 968
	JIP-WW DN 80 PN25	065N3637	7,58	C	JIP-WW DN 80 PN25 GF	80	470	17 048
	JIP-WW DN 100 PN25	065N3638	12,50	C	JIP-WW DN 100 PN25 GF	100	640	22 354
	JIP-WW DN 125 PN25	065N3639	28,50	B	JIP-WW DN 125 PN25 GF	125	1080	27 133
	JIP-WW DN 150 PN25	065N3640	36,00	B	JIP-WW DN 150 PN25 GF L340 H267	150	1900	28 954
	JIP-WW DN 200 PN25	065N3641	50,95	B	JIP-WW DN 200 PN25 GF L390 H288	200	2300	36 129
	JIP-WW DN 250 PN25	065N0162	131,20	C	JIP-WW DN 250 PN25 GF	250	5100	79 353
	JIP-WW DN 300 PN25	065N0167	210,00	B	JIP-WW DN 300 PN25 GF L660 H482	300	9100	124 732
	JIP-WW DN 350 PN25	065N0172	228,85	C	JIP-WW DN 350 PN25 GF L760 H482	350	7000	272 991
	JIP-WW DN 400 PN25	065N0177	337,60	C	JIP-WW DN 400 PN25 GF L820 H560	400	10400	406 512
	JIP-WW DN 450 PN25	065N0179	720,00	D	JIP-WW DN 450 PN25 GF L1225 H650	450	26300	775 992
	JIP-WW DN 500 PN25	065N0182	725,00	B	JIP-WW DN 500 PN25 GF L1220 H650	500	23700	831 161
JIP-WW DN 600 PN25	065N0187	863,00	D	JIP-WW DN 600 PN25 GF L1500 H650	600	14300	948 087	





	JIP-WW DN 65 PN25 WG	065N3618	9,10	D	JIP-WW DN 65 PN25 WG L260	65	200	10 891
	JIP-WW DN 80 PN25 WG	065N3619	18,00	D	JIP-WW DN 80 PN25 WG	80	470	18 153
	JIP-WW DN 100 PN25 WG	065N3620	22,25	C	JIP-WW DN 100 PN25 WG L290 H206	100	640	22 692
	JIP-WW DN 125 PN25 WG	065N3621	35,95	B	JIP-WW DN 125 PN25 WG L315 H244	125	1080	24 113
	JIP-WW DN 150 PN25 WG	065N3622	43,50	B	JIP-WW DN 150 PN25 WG L340 H267	150	1900	36 769
	JIP-WW DN 200 PN25 WG	065N3623	58,45	B	JIP-WW DN 200 PN25 WG L390 H288	200	2300	46 132
	JIP-WW DN 250 PN25 WG	065N0161	147,10	B	JIP-WW DN 250 PN25 WG L530 H405	250	5100	90 975
	JIP-WW DN 300 PN25 WG	065N0166	294,50	B	JIP-WW DN 300 PN25 WG L660 H482	300	9100	161 160
	JIP-WW DN 350 PN25 WG	065N0171	273,45	B	JIP-WW DN 350 PN25 WG L760 H482	350	7000	174 445
	JIP-WW DN 400 PN25 WG	065N0176	379,40	D	JIP-WW DN 400 PN25 WG L820 H560	400	10400	296 511

Kulové kohouty JIP s přírubovým připojením t max 180°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-FF DN 15 PN40	065N1101	2,80	B	JIP-FF DN 15 PN40 L hi L130	15	11	2 520
	JIP-FF DN 20 PN40	065N0305	3,10	A	JIP-FF DN 20 PN40 L hi L150	20	15	2 550
	JIP-FF DN 25 PN40	065N0310	3,80	A	JIP-FF DN 25 PN40 L hi L160	25	34	2 777
	JIP-FF DN 32 PN40	065N0315	5,09	A	JIP-FF DN 32 PN40 L hi L180	32	52	3 551
	JIP-FF DN 40 PN40	065N0320	9,90	A	JIP-FF DN 40 PN40 L hi L200	40	96	4 854
	JIP-FF DN 50 PN40	065N0325	10,50	A	JIP-FF DN 50 PN40 L hi L230	50	184	5 327

Horkovodní kulové kohouty

Kulové kohouty JIP s přírubovým připojením t max 180°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-FF DN 65 PN16	065N3606	14,40	A	JIP-FF DN 65 PN16 L L270	65	200	7 044
	JIP-FF DN 80 PN16	065N3607	14,50	A	JIP-FF DN 80 PN16 L L280	80	470	8 336
	JIP-FF DN 100 PN16	065N3608	20,90	A	JIP-FF DN 100 PN16 L hi L300	100	640	12 255
	JIP-FF DN 125 PN16	065N3609	30,67	B	JIP-FF DN 125 PN16 L325	125	1080	16 382
	JIP-FF DN 150 PN16	065N3610	44,50	B	JIP-FF DN 150 PN16 L350	150	1900	21 780
	JIP-FF DN 200 PN16	065N3611	74,85	B	JIP-FF DN 200 PN16 L400	200	2300	38 327
	JIP-FF DN 65 PN25	065N3612	14,68	B	JIP-FF DN 65 PN25 L L290	65	200	8 361
	JIP-FF DN 80 PN25	065N3613	15,10	B	JIP-FF DN 80 PN25 L L310	80	470	9 139
	JIP-FF DN 100 PN25	065N3614	25,06	B	JIP-FF DN 100 PN25 L hi L350	100	640	15 929
	JIP-FF DN 125 PN25	065N3615	38,80	B	JIP-FF DN 125 PN25 L	125	1080	21 882
	JIP-FF DN 150 PN25	065N3616	55,00	B	JIP-FF DN 150 PN25 L480	150	1900	25 486
	JIP-FF DN 200 PN25	065N3617	112,15	B	JIP-FF DN 200 PN25 L600	200	2300	51 009
	JIP-FF DN 150 PN16 GF	065N3646	46,00	D	JIP-FF DN 150 PN16 GF L350	150	1900	30 417
	JIP-FF DN 200 PN16 GF	065N3647	65,00	D	JIP-FF DN 200 PN16 GF L400	200	2300	43 912
	JIP-FF DN 250 PN16 GF	065N0262	0,00	D	JIP-FF DN 250 PN16 GF L650	250	5100	92 577
	JIP-FF DN 300 PN16 GF	065N0267	265,55	D	JIP-FF DN 300 PN16 GF L750	300	9100	141 698
	JIP-FF DN 100 PN16 WG	065N3626	36,05	D	JIP-FF DN 100 PN16 WG L300	100	640	28 452
	JIP-FF DN 125 PN16 WG	065N3627	43,00	D	JIP-FF DN 125 PN16 WG L325	125	1080	35 484
	JIP-FF DN 150 PN16 WG	065N3628	52,40	B	JIP-FF DN 150 PN16 WG L350	150	1900	39 651
	JIP-FF DN 200 PN16 WG	065N3629	81,75	B	JIP-FF DN 200 PN16 WG L400	200	2300	59 022
	JIP-FF DN 250 PN16 WG	065N0216	190,00	C	JIP-FF DN 250 PN16 WG L650	250	5100	107 462
JIP-FF DN 300 PN16 WG	065N0266	309,55	D	JIP-FF DN 300 PN16 WG L750	300	9100	166 524	
	JIP-FF DN 65 PN25 WG	065N3630	23,00	D	JIP-FF DN 65 PN25 WG	65	200	14 368
	JIP-FF DN 80 PN25 WG	065N3631	20,00	D	JIP-FF DN 80 PN25 WG	80	470	23 512
	JIP-FF DN 100 PN25 WG	065N3632	43,00	D	JIP-FF DN 100 PN25 WG L350	100	640	30 455
	JIP-FF DN 125 PN25 WG	065N3633	60,00	D	JIP-FF DN 125 PN25 WG L400	125	1080	36 834
	JIP-FF DN 150 PN25 WG	065N3634	66,50	C	JIP-FF DN 150 PN25 WG L480	150	1900	41 965
	JIP-FF DN 200 PN25 WG	065N3635	112,10	D	JIP-FF DN 200 PN25 WG L590	200	2300	61 822
	JIP-FF DN 250 PN25 WG	065N0361	206,95	D	JIP-FF DN 250 PN25 WG L730	250	5100	117 617
	JIP-FF DN 300 PN25 WG	065N0366	303,50	C	JIP-FF DN 300 PN25 WG L850	300	9100	198 674
	JIP-FF DN 350 PN25 WG	065N0371	325,00	D	JIP-FF DN 350 PN25 WG L980	350	7000	198 377
	JIP-FF DN500 PN25 WG	065N0381	980,00	D	JIP-FF DN 500 PN25 WG L1400	500	23700	1 111 684

Kulové kohouty JIP příruba



Kulové kohouty JIP s převodovkou



Horkovodní kulové kohouty

Kulové kohouty s vnitřním závitem t max 180°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-II DN 15 PN40 L	065N0800	0,87	B	JIP-II DN 15 PN40 L hi	15	11	1 660
	JIP-II DN 20 PN40 L	065N0805	0,82	B	JIP-II DN 20 PN40 L hi	20	15	1 660
	JIP-II DN 25 PN40 L	065N0810	0,78	B	JIP-II DN 25 PN40 L hi	25	34	1 761
	JIP-II DN 32 PN40 L	065N0815	1,20	B	JIP-II DN 32 PN40 L hi	32	52	2 910
	JIP-II DN 40 PN40 L	065N0820	2,41	B	JIP-II DN 40 PN40 L hi	40	96	3 569
	JIP-II DN 50 PN40 L	065N0825	3,25	B	JIP-II DN 50 PN40 L hi	50	184	5 031
	JIP-II DN 15 PN40 T	065N0802	0,66	B	JIP-II DN 15 PN40 T lo	15	11	1 693
	JIP-II DN 20 PN40 T	065N0807	0,58	B	JIP-II DN 20 PN40 T lo	20	15	1 693
JIP-II DN 25 PN40 T	065N0812	0,72	C	JIP-II DN 25 PN40 T	25	34	1 795	

Kulové kohouty s vnitřním závitem / přivařovací připojení t max 180°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-IW DN 15 PN40 L	065N0900	0,99	A	JIP-IW DN 15 PN40 L hi	15	11	1 451
	JIP-IW DN 20 PN40 L	065N0905	0,97	B	JIP-IW DN 20 PN40 L hi	20	15	2 622
	JIP-IW DN 25 PN40 L	065N0910	1,09	A	JIP-IW DN 25 PN40 L hi	25	34	2 647
	JIP-IW DN 32 PN40 L	065N0915	1,37	B	JIP-IW DN 32 PN40 L hi	32	52	3 309
	JIP-IW DN 40 PN40 L	065N0920	2,51	B	JIP-IW DN 40 PN40 L hi	40	96	3 518
	JIP-IW DN 50 PN40 L	065N0925	3,37	B	JIP-IW DN 50 PN40 L hi	50	184	3 784
	JIP-IW DN 15 PN40 T	065N0904	0,82	C	JIP-IW DN 15 PN40 T lo	15	11	1 342
	JIP-IW DN 20 PN40 T	065N0908	0,75	B	JIP-IW DN 20 PN40 T lo	20	15	2 608
JIP-IW DN 25 PN40 T	065N0914	0,88	B	JIP-IW DN 25 PN40 T lo	25	34	2 634	

Kulové kohouty příruba / přivařovací připojení t max 180°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-FW DN 15 PN40	065N1102	1,64	B	JIP-FW DN 15 PN40 L hi	15	11	4 388
	JIP-FW DN 20 PN40	065N0705	2,01	B	JIP-FW DN 20 PN40 L hi	20	15	4 388
	JIP-FW DN 25 PN40	065N0710	2,43	B	JIP-FW DN 25 PN40 L hi	25	34	5 069
	JIP-FW DN 32 PN40	065N0715	3,41	B	JIP-FW DN 32 PN40 L hi	32	52	5 673
	JIP-FW DN 40 PN40	065N0720	4,64	A	JIP-FW DN 40 PN40 L hi	40	96	7 905
	JIP-FW DN 50 PN40	065N0725	6,01	B	JIP-FW DN 50 PN40 L hi	50	184	8 625
	JIP-FW DN 65 PN16	065N3654	7,41	C	JIP-FW DN 65 PN16 L	65	200	14 749
	JIP-FW DN 80 PN16	065N3655	10,58	C	JIP-FW DN 80 PN16 L	80	470	17 359
	JIP-FW DN100 PN16	065N3656	17,86	C	JIP-FW DN100 PN16 L hi	100	640	26 585
	JIP-FW DN125 PN16	065N3657	25,65	C	JIP-FW DN125 PN16 L	125	1080	40 013
	JIP-FW DN150 PN16	065N3658	37,00	D	JIP-FW DN150 PN16 L	150	1900	52 453
	JIP-FW DN200 PN16	065N3659	60,60	D	JIP-FW DN200 PN16 L	200	2300	73 669
	JIP-FW DN 65 PN25	065N3660	10,10	C	JIP-FW DN 65 PN25 L	65	200	17 057
	JIP-FW DN 80 PN25	065N3661	11,14	C	JIP-FW DN 80 PN25 L	80	470	26 586
	JIP-FW DN100 PN25	065N3662	17,37	C	JIP-FW DN100 PN25 L hi	100	640	28 137
	JIP-FW DN125 PN25	065N3663	34,09	D	JIP-FW DN125 PN25 L	125	1080	41 487
	JIP-FW DN150 PN25	065N3664	42,50	D	JIP-FW DN150 PN25 L	150	1900	57 900
	JIP-FW DN200 PN25	065N3665	64,00	D	JIP-FW DN200 PN25 L	200	2300	88 040

Kulové kohouty JIP přivařovací



Hot Tap JIP



Horkovodní kulové kohouty

Hot Tap (pro dodatečné připojení) kulové kohouty s přivařovacím připojením t max 180°C

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WW DN 20 HT PN40	065N0050	0,70	A	JIP-WW DN 15/20 HT PN40	15/20	15	1 509
	JIP-WW DN 25 HT PN40	065N0051	1,50	A	JIP-WW DN 25 HT PN40 hs 24mm	25	34	2 485
	JIP-WW DN 32 HT PN40	065N0052	1,50	A	JIP-WW DN 32 HT PN40 hs 24mm	32	52	3 085
	JIP-WW DN 40 HT PN40	065N0053	3,90	A	JIP-WW DN 40 HT PN40 hs 40mm	40	96	4 155
	JIP-WW DN 50 HT PN40	065N0054	3,90	A	JIP-WW DN 50 HT PN40 hs 40mm	50	184	4 449
	JIP-WW DN 65 HT PN25	065N0055	4,00	A	JIP-WW DN 65 HT PN25 hs 48mm	65	200	7 114
	JIP-WW DN 80 HT PN25	065N0056	7,00	A	JIP-WW DN 80 HT PN25 hs 65mm	80	470	8 896
	JIP-WW DN 100 HT PN25	065N0057	9,50	A	JIP-WW DN 100 HT PN25 hs 79mm	100	640	12 463
	JIP-WW DN 20 HT PN40	065N0070	0,78	B	JIP-WW DN 20 HT PN40 hs 19mm	20	15	1 459
	JIP-WW DN 25 HT PN40	065N0071	0,66	A	JIP-WW DN 25 HT PN40 hs 19mm	25	34	2 485
	JIP-WW DN 40 HT PN40	065N0072	2,36	C	JIP-WW DN 40 HT PN40 hs 32mm	40	96	4 155

Hot Tap – Příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč	
	Hot tap navrtávací souprava	065N1000	22,00		JIP-HTT JR tool box DN20-100			122 602	
	Hot Tap Adapter Box	065N1002	17,00		JIP-HTT Adapter Box DN 20-100			81 652	
	Hot Tap Adapter Box	065N1003	17,00		JIP-HTT Adapter Box DN 20-50			49 553	
	Hot Tap Adapter Box	065N1004	17,00		JIP-HTT Adapter Box DN 65-100			52 172	
	Hot Tap Adapter Box	065N1005	17,00		JIP-HTT Adapter Box DN 125-200			125 256	
	Hot Tap příslušenství	065N1009	0,30		JIP-HTT 5ks pomocný vrták Jr normální (120mm)			863	
	Hot Tap příslušenství	065N1010	0,30		JIP-HTT 5ks pomocný vrták Jr krátký (90mm)			854	
	Hot Tap příslušenství	065N1020	0,10		JIP-HTT sada těsnění pro adaptér DN20-100			1 464	
	Příslušenství DN 20-100 mm	Hot Tap příslušenství	065N1006	0,50		JIP-HTT sada nástrojů JR RL			5 223
		Hot Tap příslušenství	065N1007	0,10		JIP-HTT sada těsnění JR RL			4 572
		Hot Tap příslušenství	065N1008	0,60		JIP-HTT Box s příslušenstvím JR RL			13 089
		065N8020	0,10	B	Navrtávací vrták Ø15 DN20			1 645	
		065N8012	0,10	B	Navrtávací vrták Ø24 DN25/32			2 339	
		065N8013	0,12	B	Navrtávací vrták Ø40 DN40/50			2 573	
		065N8093	0,15	C	Navrtávací vrták Ø48 DN65			3 274	
		065N8014	0,22	C	Navrtávací vrták Ø65 DN80			4 287	
		065N8097	0,31	C	Navrtávací vrták Ø79 DN100			4 480	

Kulové kohouty pro jednotlivé větve rozvodů přivařovací připojení

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WW DN 15 BR PN40	065N0000	0,75	B	JIP-WW DN 15 BR PN40 L230	15	11	2 269
	JIP-WW DN 20 BR PN40	065N0001	0,77	B	JIP-WW DN 20 BR PN40 L230	20	15	2 723
	JIP-WW DN 25 BR PN40	065N0002	0,87	A	JIP-WW DN 25 BR PN40 L230	25	34	3 177
	JIP-WW DN 32 BR PN40	065N0003	1,31	A	JIP-WW DN 32 BR PN40 L260	32	52	3 934
	JIP-WW DN 40 BR PN40	065N0004	1,99	A	JIP-WW DN 40 BR PN40 L260	40	96	5 673
	JIP-WW DN 50 BR PN40	065N0005	2,58	A	JIP-WW DN 50 BR PN40 L300	50	184	7 300
	JIP-WW DN 65 BR PN25	065N0006	4,32	A	JIP-WW DN 65 BR PN25 L260	65	200	12 405
	JIP-WW DN 80 BR PN25	065N0007	5,60	A	JIP-WW DN 80 BR PN25 L270	80	470	15 846
	JIP-WW DN 100 BR PN25	065N0009	11,66	A	JIP-WW DN 100 BR PN25 L290	100	640	22 011
	JIP-WW DN 125 BR PN25	065N2148	18,76	B	JIP-WW DN 125 BR PN25 L315	125	1080	36 722
	JIP-WW DN 150 BR PN25	065N2153	32,20	B	JIP-WW DN 150 BR PN25 L340	150	1900	50 827
	JIP-WW DN 200 BR PN25	065N2158	43,00	B	JIP-WW DN 200 BR PN25 L390	200	2300	76 808

Zdvojené kulové kohouty – přivařovací připojení

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WW DN 15 TW PN40	065N4001	2,70	C	JIP-WW DN 15 TW PN40 T lo C=var.	15	11	7 754
	JIP-WW DN 20 TW PN40	065N4002	3,08	C	JIP-WW DN 20 TW PN40 T lo C=var.	20	15	7 754
	JIP-WW DN 25 TW PN40	065N4003	3,00	B	JIP-WW DN 25 TW PN40 T lo C=var.	25	34	8 283
	JIP-WW DN 32 TW PN40	065N4004	4,00	C	JIP-WW DN 32 TW PN40 L hi C=var.	32	52	12 367

Horkovodní kulové kohouty

Zdvojené kulové kohouty s vnitřním závitem

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-II DN 15 TW PN40	065N0801	2,15	C	JIP-II DN 15 TW PN40 T lo C=var.	15	11	7 148
	JIP-II DN 20 TW PN40	065N0806	2,15	B	JIP-II DN 20 TW PN40 T lo C=var.	20	15	7 148
	JIP-II DN 25 TW PN40	065N0811	2,27	B	JIP-II DN 25 TW PN40 T lo C=var.	25	34	7 602
	JIP-II DN 32 TW PN40	065N0816	3,40	D	JIP-II DN 32 TW PN40 L lo C=var.	32	52	11 459

Zdvojené kulové kohouty vnitřní závit / přivařovací připojení

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-IW DN 15 TW PN40	065N0901	2,65	D	JIP-IW DN 15 TW PN40 T lo C=var.	15	11	7 148
	JIP-IW DN 20 TW PN40	065N0906	2,50	B	JIP-IW DN 20 TW PN40 T lo C=var.	20	15	7 148
	JIP-IW DN 25 TW PN40	065N0911	2,70	B	JIP-IW DN 25 TW PN40 T lo C=var.	25	34	7 602
	JIP-IW DN 32 TW PN40	065N0916	3,70	B	JIP-IW DN 32 TW PN40 L lo C=var.	32	52	11 459

Zdvojené kulové kohouty s dvojitým potrubím s vnitřním závitem

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-II DN 15 TWD 45° PN40 T	065N7022	2,15	B	JIP-II DN 15 TWD 45° PN40 T	15	11	6 921
	JIP-II DN 20 TWD 45° PN40 T	065N7024	2,07	A	JIP-II DN 20 TWD 45° PN40 T	20	15	6 807
	JIP-II DN 25 TWD 45° PN40 T	065N7026	2,54	B	JIP-II DN 25 TWD 45° PN40 T	25	34	7 602

Zdvojené kulové kohouty s dvojitým potrubím vnitřní závit / přivařovací připojení

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-IW DN 15 TWD 45° PN40 T	065N7032	2,07	D	JIP-IW DN 15 TWD 45° PN40 T	15	11	8 887
	JIP-IW DN 20 TWD 45° PN40 T	065N7034	2,07	B	JIP-IW DN 20 TWD 45° PN40 T	20	15	8 887
	JIP-IW DN 25 TWD 45° PN40 T	065N7036	2,07	C	JIP-IW DN 25 TWD 45° PN40 T	25	34	8 887

Kulové kohouty s měděným připojením

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-CC DN 15 PN16 L	065N4058	1,00	D	JIP-CC DN 15 PN16 L hi	15	11	4 009
	JIP-CC DN 20 PN16 L	065N4067	0,95	C	JIP-CC DN 20 PN16 L hi Ø22	20	15	4 009
	JIP-CC DN 25 PN16 L	065N4095	1,12	C	JIP-CC DN 25 PN16 L hi	25	34	4 463

Kulové kohouty vnitřní závit / připojení měď

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-IC DN 15 PN16 L	065N4057	0,98	D	JIP-IC DN 15 PN16 L hi	15	11	3 593
	JIP-IC DN 20 PN16 L	065N4064	0,80	D	JIP-IC DN 20 PN16 L lo Ø22	20	15	3 593
	JIP-IC DN 25 PN16 L	065N4087	1,00	C	JIP-IC DN 25 PN16 L hi	25	34	4 085

Zdvojené kulové kohouty vnitřní závit / připojení měď

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-IC DN 15 TW PN16	065N4195	2,28	C	JIP-IC DN 15 TW PN16 T lo Ø18 C=var.	15	11	8 245
	JIP-IC DN 20 TW PN16	065N4071	2,28	B	JIP-IC DN 20 TW PN16 T lo Ø22 C=var.	20	15	8 245

Kulové kohouty přivařovací / vnější závit se zátkou a řetízem

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WE DN 15 PN40	065N4322	0,80	A	JIP-WE DN 15 PN40 19 lo cc PN40	15	11	3 858
	JIP-WE DN 20 PN40	065N4323	0,80	B	JIP-WE DN 20 PN40 19 lo cc PN40	20	15	3 858
	JIP-WE DN 25 PN40	065N4324	0,95	B	JIP-WE DN 25 PN40 19 lo cc PN40	25	34	4 009
	JIP-WE DN 32 PN40	065N4325	1,20	B	JIP-WE DN 32 PN40 19 lo cc PN40	32	52	5 598
	JIP-WE DN 40 PN40	065N4326	2,10	C	JIP-WE DN 40 PN40 27 lo cc PN40	40	96	7 867
	JIP-WE DN 50 PN40	065N4327	3,59	B	JIP-WE DN 50 PN40 27 lo cc PN40	50	184	9 266
	JIP-WE DN 15 PN40	065N4422	0,75	A	JIP-WE DN 15 PN40 L lo cc PN40	15	11	3 858
	JIP-WE DN 20 PN40	065N4423	0,80	B	JIP-WE DN 20 PN40 L lo cc PN40	20	15	3 858
	JIP-WE DN 25 PN40	065N4424	0,95	B	JIP-WE DN 25 PN40 L lo cc PN40	25	34	4 011

Horkovodní kulové kohouty – plnopřítokové

Kulové kohouty s přivařovacím připojením t max 180°C – plnopřítokové

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WW DN 20 FB PN40	065N1105	1,11	B	JIP-WW DN 20 FB PN40 L hi	20	50	5 182
	JIP-WW DN 25 FB PN40	065N1110	1,39	B	JIP-WW DN 25 FB PN40 L hi	25	90	6 657
	JIP-WW DN 32 FB PN40	065N1115	3,73	B	JIP-WW DN 32 FB PN40 L hi	32	160	10 023
	JIP-WW DN 40 FB PN40	065N1120	3,15	B	JIP-WW DN 40 FB PN40 L hi	40	235	11 572
	JIP-WW DN 50 FB PN40	065N1125	6,08	B	JIP-WW DN 50 FB PN40 L hi	50	395	15 355
	JIP-WW DN 65 FB PN25	065N1130	7,40	B	JIP-WW DN 65 FB PN25 L hi	65	820	17 928
	JIP-WW DN 80 FB PN25	065N1135	13,56	B	JIP-WW DN 80 FB PN25 L hi	80	1100	22 994
	JIP-WW DN 100 FB PN25	065N1740	19,00	B	JIP-WW DN 100 FB PN25 L	100	2300	36 646
	JIP-WW DN 125 FB PN25	065N1745	34,55	B	JIP-WW DN 125 FB PN25 L	125	3700	49 201
	JIP-WW DN 150 FB PN25	065N1751	47,50	B	JIP-WW DN 150 FB PN25 L	150	6100	64 857
	JIP-WW DN 150 FB PN25 GF	065N1152	47,05	B	JIP-WW DN 150 FB PN25 GF H288	150	6100	71 210
	JIP-WW DN 200 FB PN25 GF	065N1157	110,00	C	JIP-WW DN 200 FB PN25 GF H405	200	11000	146 619
	JIP-WW DN 250 FB PN25 GF	065N1162	202,20	B	JIP-WW DN 250 FB PN25 GF H437	250	17500	296 829
	JIP-WW DN 300 FB PN25 GF	065N1167	328,00	D	JIP-WW DN 300 FB PN25 GF H505	300	24000	494 917
	JIP-WW DN 350 FB PN25 GF	065N1174	605,00	B	JIP-WW DN 350 FB PN25 GF	350	30000	671 986
	JIP-WW DN 400 FB PN25 GF	065N1177	675,00	D	JIP-WW DN 400 FB PN25 GF H650	400	37500	921 232
	JIP-WW DN50 FB PN25 WG	065N1123	5,50	D	JIP-WW DN50 FB PN25 WG H170	50	395	13 804
	JIP-WW DN65 FB PN25 WG	065N1131	9,20	D	JIP-WW DN65 FB PN25 WG H195	65	820	16 905
	JIP-WW DN80 FB PN25 WG	065N1136	16,50	D	JIP-WW DN80 FB PN25 WG H206	80	1 100	23 372
	JIP-WW DN100 FB PN25 WG	065N1141	26,80	D	JIP-WW DN100 FB PN25 WG H244	100	2300	30 558
	JIP-WW DN125 FB PN25 WG	065N1146	42,40	C	JIP-WW DN125 FB PN25 WG H267	125	3700	67 013
	JIP-WW DN150 FB PN25 WG	065N1151	55,45	B	JIP-WW DN150 FB PN25 WG H288	150	6100	91 747
	JIP-WW DN200 FB PN25 WG	065N1156	121,00	B	JIP-WW DN200 FB PN25 WG H405	200	11000	189 239
	JIP-WW DN250 FB PN25 WG	065N1161	210,00	B	JIP-WW DN250 FB PN25 WG H437	250	17500	349 207
	JIP-WW DN300 FB PN25 WG	065N1166	395,00	B	JIP-WW DN300 FB PN25 WG H505	300	24000	631 400
	JIP-WW DN350 FB PN25 WG	065N1173	659,00	C	JIP-WW DN350 FB PN25 WG	350	30000	846 581
	JIP-WW DN400 FB PN25 WG	065N1176	756,15	D	JIP-WW DN400 FB PN25 WG H650	400	37500	1 091 562

Kulové kohouty přírubové t max 180°C – plnopřítokové

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-FF DN 20 FB PN40	065N1305	3,05	B	JIP-FF DN 20 FB PN40 L hi L150	20	50	6 316
	JIP-FF DN 25 FB PN40	065N1310	3,70	B	JIP-FF DN 25 FB PN40 L hi L160	25	90	7 904
	JIP-FF DN 32 FB PN40	065N1315	5,70	B	JIP-FF DN 32 FB PN40 L hi L180	32	160	13 010
	JIP-FF DN 40 FB PN40	065N1320	7,42	B	JIP-FF DN 40 FB PN40 L hi L200	40	235	13 728
	JIP-FF DN 50 FB PN40	065N1325	10,90	B	JIP-FF DN 50 FB PN40 L hi L230	50	395	17 359
	JIP-FF DN 65 FB PN16	065N1230	15,30	B	JIP-FF DN 65 FB PN16 L hi L290	65	820	23 108
	JIP-FF DN 80 FB PN16	065N1235	19,90	D	JIP-FF DN 80 FB PN16 L hi L310	80	1100	28 968
	JIP-FF DN 100 FB PN16	065N1840	28,70	C	JIP-FF DN 100 FB PN16 L L320	100	2300	57 786
	JIP-FF DN 125 FB PN16	065N1845	45,20	D	JIP-FF DN 125 FB PN16 L L365	125	3700	66 598
	JIP-FF DN 150 FB PN16	065N1851	60,95	C	JIP-FF DN 150 FB PN16 L	150	6100	77 642
	JIP-FF DN 65 FB PN25	065N1330	15,76	C	JIP-FF DN 65 FB PN25 L hi L290	65	820	22 540
	JIP-FF DN 80 FB PN25	065N1335	21,04	D	JIP-FF DN 80 FB PN25 L hi L310	80	1100	38 577
	JIP-FF DN 100 FB PN25	065N1940	31,93	B	JIP-FF DN 100 FB PN25 L hi L325	100	2300	53 816
	JIP-FF DN 125 FB PN25	065N1945	53,50	D	JIP-FF DN 125 FB PN25 L	125	3700	62 704
	JIP-FF DN 150 FB PN25	065N1951	75,00	D	JIP-FF DN 150 FB PN25 L L510	150	6100	105 323
	JIP-FF DN 150 FB PN16 GF	065N1252	60,00	D	JIP-FF DN 150 FB PN16 GF L385	150	6100	88 833
	JIP-FF DN 200 FB PN16 GF	065N1257	120,00	D	JIP-FF DN 200 FB PN16 GF L495	200	11000	181 448
	JIP-FF DN 250 FB PN16 GF	065N1262	293,00	D	JIP-FF DN 250 FB PN16 GF L720	250	17500	330 865
	JIP-FF DN 300 FB PN16 GF	065N1267	410,00	D	JIP-FF DN 300 FB PN16 GF L835	300	24000	570 286
	JIP-FF DN 350 FB PN16 GF	065N1274	661,00	D	JIP-FF DN 350 FB PN16 GF	350	30000	795 453
	JIP-FF DN 400 FB PN16 GF	065N1277	900,00	D	JIP-FF DN 400 FB PN16 GF L1100	400	37500	1 080 255
	JIP-FF DN 150 FB PN25 GF	065N1352	93,00	D	JIP-FF DN 150 FB PN25 GF L510	150	6100	84 182
	JIP-FF DN 200 FB PN25 GF	065N1357	0,00	D	JIP-FF DN 200 FB PN25 GF L635	200	11000	256 706
	JIP-FF DN 250 FB PN25 GF	065N1362	0,00	D	JIP-FF DN 250 FB PN25 GF L720	250	17500	373 826
	JIP-FF DN 300 FB PN25 GF	065N1367	0,00	D	JIP-FF DN 300 FB PN25 GF L835	300	24000	631 362
	JIP-FF DN 350 FB PN25 GF	065N1374	685,00	D	JIP-FF DN 350 FB PN25 GF	350	30000	987 466
	JIP-FF DN 400 FB PN25 GF	065N1377	0,00	D	JIP-FF DN 400 FB PN25 GF L1100	400	37500	1 115 084
	JIP-FF DN 150 FB PN16 WG	065N1251	68,80	D	JIP-FF DN 150 FB PN16 WG L385	150	6100	98 325
	JIP-FF DN 200 FB PN16 WG	065N1256	150,00	C	JIP-FF DN 200 FB PN16 WG L495	200	11000	225 203
	JIP-FF DN 250 FB PN16 WG	065N1261	240,00	C	JIP-FF DN 250 FB PN16 WG L720	250	17500	382 523
	JIP-FF DN 300 FB PN16 WG	065N1266	487,00	D	JIP-FF DN 300 FB PN16 WG L1270	300	24000	708 055
	JIP-FF DN 350 FB PN16 WG	065N1273	715,00	D	JIP-FF DN 350 FB PN16 WG	350	30000	974 594
	JIP-FF DN 400 FB PN16 WG	065N1276	831,30	D	JIP-FF DN 400 FB PN16 WG L1100	400	37500	1 247 106
	JIP-FF DN 150 FB PN25 WG	065N1351	102,00	D	JIP-FF DN 150 FB PN25 WG	150	6100	100 368
	JIP-FF DN 200 FB PN25 WG	065N1356	202,00	D	JIP-FF DN 200 FB PN25 WG	200	11000	300 422
	JIP-FF DN 250 FB PN25 WG	065N1361	306,50	D	JIP-FF DN 250 FB PN25 WG	250	17500	427 225
	JIP-FF DN 300 FB PN25 WG	065N1366	380,00	D	JIP-FF DN 300 FB PN25 WG	300	24000	766 748
	JIP-FF DN 350 FB PN25 WG	065N1373	740,00	D	JIP-FF DN 350 FB PN25 WG	350	30000	974 578
	JIP-FF DN 400 FB PN25 WG	065N1376	909,00	D	JIP-FF DN 400 FB PN25 WG L1100	400	37500	1 285 868

Horkovodní kulové kohouty – plnopřítokové

Kulové kohouty s přivařovacím připojením / příruba t max 180°C – plnopřítokové

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-FW DN 20 FB PN40	065N1705	2,09	D	JIP-FW DN 20 FB PN40 L hi	20	50	6 241
	JIP-FW DN 25 FB PN40	065N1710	2,00	D	JIP-FW DN 25 FB PN40 L hi	25	90	7 867
	JIP-FW DN 32 FB PN40	065N1715	4,30	C	JIP-FW DN 32 FB PN40 L hi	32	160	12 556
	JIP-FW DN 40 FB PN40	065N1720	5,00	C	JIP-FW DN 40 FB PN40 L hi	40	235	12 935
	JIP-FW DN 50 FB PN40	065N1725	8,50	C	JIP-FW DN 50 FB PN40 L hi	50	395	18 266
	JIP-FW DN 65 FB PN16	065N1530	12,17	C	JIP-FW DN 65 FB PN16 L hi	65	820	21 557
	JIP-FW DN 80 FB PN16	065N1535	17,15	D	JIP-FW DN 80 FB PN16 L hi	80	1100	31 200
	JIP-FW DN 100 FB PN16	065N1955	24,41	D	JIP-FW DN 100 FB PN16 L	100	2300	47 121
	JIP-FW DN 125 FB PN16	065N1961	39,50	C	JIP-FW DN 125 FB PN16 L	125	3700	64 555
	JIP-FW DN 150 FB PN16	065N1965	53,70	C	JIP-FW DN 150 FB PN16 L	150	6100	73 329
	JIP-FW DN 65 FB PN25	065N1630	12,25	D	JIP-FW DN 65 FB PN25 L hi	65	820	29 195
	JIP-FW DN 80 FB PN25	065N1635	17,42	D	JIP-FW DN 80 FB PN25 L hi	80	1100	36 041
	JIP-FW DN 100 FB PN25	065N1970	26,00	D	JIP-FW DN 100 FB PN25 L hi	100	2300	60 962
	JIP-FW DN 125 FB PN25	065N1975	43,00	D	JIP-FW DN 125 FB PN25 L	125	3700	77 035
	JIP-FW DN 150 FB PN25	065N1981	59,00	D	JIP-FW DN 150 FB PN25 L L380	150	6100	106 645

Kulové kohouty určené pro odbočky, přivařovací připojení – plnopřítokové

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WW DN 20 BR FB PN40	065N0020	0,86	D	JIP-WW DN 20 BR FB PN40	20	50	2 837
	JIP-WW DN 25 BR FB PN40	065N0021	1,30	D	JIP-WW DN 25 BR FB PN40	25	90	3 556
	JIP-WW DN 32 BR FB PN40	065N0022	1,90	E	JIP-WW DN 32 BR FB PN40	32	160	5 106
	JIP-WW DN 40 BR FB PN40	065N0023	2,30	D	JIP-WW DN 40 BR FB PN40	40	235	6 582
	JIP-WW DN 50 BR FB PN40	065N0024	4,30	D	JIP-WW DN 50 BR FB PN40	50	395	11 156
	JIP-WW DN 65 BR FB PN25	065N0025	5,50	D	JIP-WW DN 65 BR FB PN25	65	820	14 259
	JIP-WW DN 80 BR FB PN25	065N0026	11,92	D	JIP-WW DN 80 BR FB PN25	80	1100	19 779
	JIP-WW DN 100 BR FB PN25	065N1143	17,11	D	JIP-WW DN 100 BR FB PN25	100	2300	31 439

Kulové kohouty – příslušenství

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	Klíč-T	065N8255	0,23	C	Klíč-T Alu. DN15-32			704
	Klíč-L	065N8256	0,15	B	Klíč-L DN 15-32 s plastovou rukojetí			705
	Klíč-L	065N8257	0,45	B	Klíč-L DN 40-50 s plastovou rukojetí			1 053
	Klíč-L	065N3720	0,60	B	Klíč-L DN 65 s plastovou rukojetí			1 794
	Klíč-L	065N3721	0,75	B	Klíč-L DN 80 s plastovou rukojetí			1 794
	Klíč-L	065N3722	0,75	B	Klíč-L DN 100 s plastovou rukojetí			1 794
	Klíč-L	065N3723	0,75	B	Klíč-L ocel DN 125 s plastovou rukojetí pro Ø24			1 794
	Klíč-L	065N3724	1,20	D	Klíč-L ocel DN 150 s plastovou rukojetí pro Ø27			1 794
	Klíč-L	065N3726	1,74	B	Klíč-L ocel DN 200 s plastovou rukojetí pro šestihran 27			2 340
	Červený znak	065N8303	0,01	C	Červený znak pro klíče DN 15-100 (100 ks)			392
	Modrý znak	065N8304	0,01	C	Modrý znak pro klíče DN 15-100 (100 ks)			392
	Převodovka	065N0683	2,50	A	Převodovka DN 65 RB / DN 50 FB			15 338
	Převodovka	065N0684	4,80	A	Převodovka DN 80-100 RB / DN 65-80 FB			18 504
	Převodovka	065N0685	5,85	A	Převodovka DN 125-200 RB / DN 100-150 FB			23 093
	Převodovka	065N0687	30,17	A	Převodovka DN 300-350 RB / DN 250 FB			56 265
	Převodovka	065N0688	45,17	A	Převodovka DN 400 RB / DN 300 FB			94 217
	Převodovka	065N0689	55,17	C	Převodovka DN 450 – 500 RB / DN 350 FB			134 386
	Převodovka	065N0690	63,17	C	Převodovka DN 400 FB			179 179
	Pohon AUMA Norm	065N8199	20,00	B	Pohon AUMA Norm DN 80 RB + DN 65 FB			132 281
	Pohon AUMA Norm	065N8200	35,00	B	Pohon AUMA Norm DN 100 RB + DN 80 FB			141 592
	Pohon AUMA Norm	065N8205	20,00	A	Pohon AUMA Norm DN 125-200 RB + DN 100-150 FB			167 222
	Pohon AUMA Norm	065N8220	60,00	B	Pohon AUMA Norm DN 250 RB + DN 200 FB			261 837
	Pohon AUMA Norm	065N8225	60,00	E	Pohon AUMA Norm DN 300-350 RB + DN 250 FB			272 197
	Pohon AUMA Norm	065N8235	60,00	B	Pohon AUMA Norm DN 400 RB + DN 300-350 FB			402 532
	Pohon AUMA Norm	065N8240	70,00	C	Pohon AUMA Norm DN 450-500 RB + DN 400 FB			456 518
	Pohon AUMA Matic	065N8399	33,00	B	Pohon AUMA Matic DN 80 RB + DN 65 FB			282 285
	Pohon AUMA Matic	065N8400	33,00	B	Pohon AUMA Matic DN 100 RB + DN 80 FB			291 090
	Pohon AUMA Matic	065N8405	39,00	A	Pohon AUMA Matic DN 125-200 RB + DN 150 FB			315 278
	Pohon AUMA Matic	065N8420	85,00	B	Pohon AUMA Matic DN 250 RB + DN 200 FB			428 900
	Pohon AUMA Matic	065N8425	95,00	B	Pohon AUMA Matic DN 300-350 RB + DN 250 FB			414 334
	Pohon AUMA Matic	065N8435	106,00	B	Pohon AUMA Matic DN 400 RB + DN 300-350 FB			537 305
	Pohon AUMA Matic	065N8440	120,00	E	Pohon AUMA Matic DN 450-500 RB + DN 400 FB			588 175

Náhradní komponenty pro bytové stanice Redan Akva Vita TDP F

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	PM regulátor	004B6112	1,16	A	PM regulátor			7 995

Kulové kohouty JIP pro předizolované trubky LOGSTOR a ISOPLUS AluPEX & CuFLEX

Dvojité ventily s vnitřním závitem a připojením AluPEX LOGSTOR

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-IP DN 15 TWS PN40 T PEX20 LOG	065N0081	3,40	B	Dvojitý ventil pro AluPEX SINGLE potrubí 20-LOGSTOR	15	11	5 950
	JIP-IP DN 20 TWS PN40 T PEX20 LOG	065N4013	2,70	C	Dvojitý ventil pro AluPEX SINGLE potrubí 20-LOGSTOR	20	15	6 266
	JIP-IP DN 20 TWS PN40 T PEX26 LOG	065N4077	2,50	C	Dvojitý ventil pro AluPEX SINGLE potrubí 26-LOGSTOR	20	15	6 387
	JIP-IP DN 20 TWS PN25 T PEX26 DV LOG	065N0091	4,70	C	Dvojitý ventil pro potrubí AluPEX SINGLE 26-LOGSTOR S vypouštěcím ventilem	20	15	8 718
	JIP-IP DN 15 TWD PN40 T PEX20 LOG	065N0080	3,30	B	Dvoiventil pro AluPEX TWIN potrubí 20-LOGSTOR	15	11	5 950
	JIP-IP DN 20 TWD PN40 T PEX20 LOG	065N4053	2,80	B	Dvoiventil pro AluPEX TWIN potrubí 20-LOGSTOR	20	15	6 266
	JIP-IP DN 20 TWD PN40 T PEX26 LOG	065N7025	2,90	B	Dvoiventil pro AluPEX TWIN potrubí 26-LOGSTOR	20	15	6 387
	JIP-IP DN 25 TWD PN40 T PEX32 LOG	065N7027	4,90	C	Dvoiventil pro AluPEX TWIN potrubí 32-LOGSTOR	25	34	8 864
	JIP-IP DN 20 TWD PN25 T PEX26 DVP LOG	065N7237	4,30	C	Dvojitý ventil pro potrubí AluPEX TWIN 26-LOGSTOR S vypouštěcím ventilem a koncovou zátkou	20	15	10 418
	JIP-IP DN 20 TWD PN25 T PEX20/26 DVP LOG	065N4082	4,80	C	Dvojitý ventil pro trubky AluPEX TWIN 20/26-LOGSTOR S vypouštěcím ventilem a koncovou zátkou	20	15	10 903

Dvojité ventily s vnitřním závitem a připojením CuFLEX LOGSTOR

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-IP DN 20 TWS PN40 T CU22 LOG	065N4081	2,80	C	Dvojitý ventil pro potrubí CuFLEX SINGLE Ø22-LOGSTOR	15	15	6 046
	JIP-IP DN 20 TWD PN40 T CU18 LOG	065N7017	2,80	B	Dvojitý ventil pro potrubí CuFLEX SINGLE Ø18-LOGSTOR	20	15	5 876
	JIP-IP DN 20 TWD PN40 T CU22 LOG	065N7021	2,80	C	Dvojitý ventil pro potrubí CuFLEX SINGLE Ø22-LOGSTOR	20	15	5 950

Odbočovací ventily se svařováním a AluPEX připojením LOGSTOR

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WP BR DN20 PN40 PEX20 LOG	065N0096	0,86	C	Odbočovací ventil pro potrubí AluPEX 20-LOGSTOR	20	15	2 890
	JIP-WP BR DN20 PN40 PEX26 LOG	065N0097	0,90	C	Odbočovací ventil pro potrubí AluPEX 26-LOGSTOR	20	15	2 962
	JIP-WP BR DN25 PN40 PEX 26 LOG	065N0099	1,00	C	Odbočovací ventil pro potrubí AluPEX 26-LOGSTOR	25	34	3 132

Dvojité ventily s vnitřním závitem a připojením AluPEX ISOPLUS*

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-IP DN 20 TWS PN25 T PEX25 ISO	065N0075	4,30	B	Dvojitý ventil pro trubku AluPEX SINGLE 25-ISOPLUS	20	15	6 289
	JIP-IP DN 20 TWS PN25 T PEX25 DV ISO	065N0090	4,60	A	Dvojitý ventil pro trubku AluPEX SINGLE 25-ISOPLUS S vypouštěcím ventilem	20	15	8 475
	JIP-IP DN 20 TWD PN40 T PEX25 ISO	065N0074	4,75	B	Dvojitý ventil pro trubku AluPEX TWIN 25-ISOPLUS	20	15	6 289
	JIP-IP DN 20 TWD PN25 T PEX25 DVP ISO	065N4083	5,00	B	Dvojitý ventil pro trubku AluPEX TWIN 25-ISOPLUS S vypouštěcím ventilem a koncovou zátkou	20	15	10 661

Odbočovací ventily se svařováním a AluPEX připojením ISOPLUS*

Fotografie	Typ	Obj.č.	Váha v kg	Třída ABC	Popis	DN	Kvs	Cena Kč
	JIP-WP BR DN20 PN40 PEX25 ISO	065N0076	0,90	B	Odbočovací ventil pro potrubí AluPEX 25-ISOPLUS	20	15	2 890

Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Měřiče tepla/chladu SonoSelect 10 a SonoSafe 10

Měřiče tepla SonoSafe 10 uvedeny níže měří spotřebu tepla v kWh a jsou bateriově napájeny (dvě 3.6 V AA), v případě jiného požadavku prosím kontaktujte společnost Danfoss.

SonoSafe 10 pro qp 0,6 m³/h až 6 m³/h

Obj. č.	SonoSafe	Popis	Komunikace	Umístění	Cena Kč
014U0001	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Žádná	Zpátečka	6 573
014U0002	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Žádná	Přívod	6 573
014U0003	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	7 321
014U0004	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	7 321
014U0203	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	7 921
014U0204	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	7 921
014U0235	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	8 666
014U0236	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	8 666
014U0250	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	8 666
014U0005	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Žádná	Zpátečka	6 573
014U0006	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Žádná	Přívod	6 573
014U0007	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	7 321
014U0008	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	7 321
014U0205	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	7 921
014U0206	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	7 921
014U0237	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	8 666
014U0238	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	8 666
014U0251	SonoSafe-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	8 666
014U0009	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Žádná	Zpátečka	6 924
014U0010	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Žádná	Přívod	6 924
014U0011	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	7 672
014U0012	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	7 672
014U0207	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	8 271
014U0208	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	8 271
014U0239	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	9 019
014U0240	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	9 019
014U0013	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Žádná	Zpátečka	6 924
014U0014	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Žádná	Přívod	6 924
014U0015	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	7 672
014U0016	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	7 672
014U0209	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	8 271
014U0210	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	8 271
014U0241	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	9 555
014U0242	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	9 555
014U0252	SonoSafe-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	9 555
014U0017	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	Žádná	Zpátečka	11 383
014U0018	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	Žádná	Přívod	11 383
014U0019	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	12 131
014U0020	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	12 131
014U0211	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	13 347
014U0212	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	13 347
014U0243	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	14 280
014U0244	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	14 280
014U0332	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 160 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	14 280
014U0021	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Žádná	Zpátečka	12 712
014U0022	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Žádná	Přívod	12 712
014U0023	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	13 505
014U0024	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	13 505
014U0245	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	14 932
014U0246	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	14 932
014U0264	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Žádná	Zpátečka	13 340
014U0265	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Žádná	Přívod	13 340
014U0266	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	14 133
014U0267	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	14 133
014U0333	SonoSafe-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₄ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	14 932
014U0274	SonoSafe-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₂ 260 mm	Žádná	Zpátečka	14 851
014U0275	SonoSafe-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₂ 260 mm	Žádná	Přívod	14 851
014U0276	SonoSafe-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₂ 260 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	15 644
014U0277	SonoSafe-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₂ 260 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	15 644
014U0334	SonoSafe-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1 ¹ / ₂ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	17 070

Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Měřiče tepla/chladu SonoSelect 10 a SonoSafe 10

Měřiče tepla a chladu SonoSelect 10 uvedeny níže měří spotřebu tepla/chladu v kWh a jsou bateriově napájeny (dvě 3.6 V AA), v případě jiného požadavku prosím kontaktujte společnost Danfoss.

SonoSelect 10 pro qp 0,6 m ³ /h až 6 m ³ /h					
Obj. č.	SonoSelect	Popis	Komunikace	Umístění	Cena Kč
014U0068	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	10 792
014U0069	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	10 792
014U0324	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	10 873
014U0183	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	10 026
014U0184	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	10 026
014U0165	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	9 445
014U0166	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	9 445
014U0081	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	10 792
014U0082	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	10 792
014U0253	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	10 873
014U0185	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	10 026
014U0186	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	10 026
014U0167	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	9 445
014U0168	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	9 445
014U0247	SonoSelect-měřič tepla	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	10 947
014U0094	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	11 284
014U0095	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	11 284
014U0187	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	10 518
014U0188	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	10 518
014U0169	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	9 939
014U0170	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	9 939
014U0248	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	11 264
014U0107	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	11 284
014U0108	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	11 284
014U0325	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	11 264
014U0189	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	10 518
014U0190	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	10 518
014U0171	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	9 939
014U0172	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	9 939
014U0249	SonoSelect-měřič tepla	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	11 264
014U0120	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	15 742
014U0121	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	15 742
014U0335	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	15 765
014U0191	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	14 977
014U0192	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	14 977
014U0173	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	15 129
014U0174	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	15 129
014U0133	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	17 456
014U0134	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	17 456
014U0447	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 260 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	15 233
014U0448	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 260 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	15 233
014U0268	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	18 173
014U0269	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	18 173
014U0336	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	18 175
014U0270	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	17 380
014U0271	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	17 380
014U0272	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	16 747
014U0273	SonoSelect-měřič tepla	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	16 747
014U0278	SonoSelect-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Zpátečka	19 986
014U0279	SonoSelect-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup	Přívod	19 986
014U0337	SonoSelect-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	19 986
014U0280	SonoSelect-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	19 194
014U0281	SonoSelect-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Přívod	19 194
014U0282	SonoSelect-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	18 559
014U0283	SonoSelect-měřič tepla	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	Int. modul M-BUS	Přívod	18 559
014U1307	SonoSelect -teplo/chlad	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio OMS WB 868,95 with 2 pulse inputs	Zpátečka	12 665
014U1314	SonoSelect -teplo/chlad	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	11 872
014U1300	SonoSelect -teplo/chlad	DN15 qp 0.6 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	11 238
014U1308	SonoSelect -teplo/chlad	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	12 665
014U1315	SonoSelect -teplo/chlad	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	11 872
014U1301	SonoSelect -teplo/chlad	DN15 qp 1.5 m ³ /h G ³ / ₄ 110 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	11 238
014U1309	SonoSelect -teplo/chlad	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	13 186
014U1316	SonoSelect -teplo/chlad	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	12 394
014U1302	SonoSelect -teplo/chlad	DN20 qp 1.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	11 760
014U1310	SonoSelect -teplo/chlad	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	13 186
014U1317	SonoSelect -teplo/chlad	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	12 394
014U1303	SonoSelect -teplo/chlad	DN20 qp 2.5 m ³ /h G1 130 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	11 760
014U1311	SonoSelect -teplo/chlad	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	17 911
014U1318	SonoSelect -teplo/chlad	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	17 118
014U1304	SonoSelect -teplo/chlad	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 160 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	16 485
014U1319	SonoSelect -teplo/chlad	DN25 qp 3.5 m ³ /h G1¼ 260 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	17 895
014U1312	SonoSelect -teplo/chlad	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	19 417
014U1320	SonoSelect -teplo/chlad	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	18 624
014U1305	SonoSelect -teplo/chlad	DN25 qp 6.0 m ³ /h G1¼ 260 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	17 989
014U1313	SonoSelect -teplo/chlad	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	Radio s 2 x pulsní vstup (Walk by)	Zpátečka	21 229
014U1321	SonoSelect -teplo/chlad	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	2x pulsní vstup; Int. modul M-BUS	Zpátečka	20 436
014U1306	SonoSelect -teplo/chlad	DN32 qp 6.0 m ³ /h G1½ 260 mm	Int. modul M-BUS	Zpátečka	19 803

Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Měřiče tepla/chladu SonoSelect 10 a SonoSafe 10

Příslušenství měřičů SonoSelect 10 a SonoSafe 10

Obj. č.	Popis	Cena Kč
087G6071	Šroubení set 130°C – R $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ B, DN15	309
087G6072	Šroubení set 130°C – R $\frac{3}{4}$ " x G1, DN20	463
087G6073	Šroubení set 130°C – R1" x G1 1/4, DN25	849
014U1936	Šroubení set 95°C, DN15; G $\frac{3}{4}$ B x R $\frac{1}{2}$ ", PN16	247
014U1937	Šroubení set 95°C, DN20; G1 x R $\frac{3}{4}$ ", PN16	371
014U1938	Šroubení set 95°C, DN25, G1 1/4 x R1", PN16	681
014U1939	Šroubení set 95°C, DN32, G1 1/2 x R5/4", PN16	1 082
014U1935	Adaptér pro montáž senzoru R $\frac{1}{2}$ " M10x1, 32 kusů	9 264
014U1941	Adaptér pro montáž senzoru R $\frac{1}{2}$ " M10x1, 1ks	309
014U1959	T-kus DN15: G $\frac{1}{2}$ ", G $\frac{1}{2}$ ", G $\frac{1}{2}$ " PN25 130°C	186
014U1960	T-kus DN20: G $\frac{3}{4}$ ", G $\frac{1}{2}$ ", G $\frac{3}{4}$ " PN25 130°C	309
014U1961	T-kus DN25: G1", G $\frac{1}{2}$ ", G1" PN25 130°C	465
014U1943	T-kus DN32: G11/4", G $\frac{1}{2}$ ", G11/4" PN25 130°C	618
187F0593	Kulový kohout DN15 – 1/2" pro sensor, 1 kus	926
087H0118	Kulový kohout DN15 – 1/2" pro sensor, 12 kusů	810
187F0592	Kulový kohout DN20 – 3/4" pro sensor, 1 kus	1 156
087H0119	Kulový kohout DN20 – 3/4" pro sensor, 12 kusů	1 042
187F0591	Kulový kohout DN25 – 1" pro sensor, 1 kus	2 275
087H0120	Kulový kohout DN25 – 1" pro sensor, 12 kusů	1 927
014U1945	Sada pro montáž odečítací jednotky na zeď	185
014U1946	M-Bus 2 drátový kabel (22 AWG), 1 m PVC, ferrules	131
014U1947	M-Bus 2 drátový kabel (22 AWG), 2.5 m PVC, ferrules	326
014U1948	M-Bus 2 drátový kabel (22 AWG), 5 m PVC, ferrules	815
014U1949	M-Bus 2 drátový kabel (22 AWG), 9.75 m PVC, ferrules	2 037
014U1950	Pulzní vstup/výstup 2 drátový kabel (22 AWG), 2,5 m PVC, ferrules	326
014U1951	Pulzní vstup/výstup 2 drátový kabel (22 AWG), 5 m PVC, ferrules	815
014U1952	Pulzní vstup/výstup 2 drátový kabel (22 AWG), 9,75 m PVC, ferrules	2 037
014U1957	DN20, prodlužovací trubka, DN 20x G1A k SonoSelect a SonoSafe	2 076
014U1958	DN25, prodlužovací trubka, DN 25 x G11/4" k SonoSelect a SonoSafe	2 928
014U1964	Těsnění set – DN15 k SonoSelect a SonoSafe	133
014U1965	Těsnění set – DN20 k SonoSelect a SonoSafe	151
014U1966	Těsnění set – DN25 k SonoSelect a SonoSafe	198
014U1942	Těsnění set – DN32 k SonoSelect a SonoSafe	274
014U1967	O-kroužek Ø4.3 x 2.4 + montážní sada k SonoSelect a SonoSafe	48
014U1968	Bateriový zdroj 1x baterie AA cell k SonoSelect a SonoSafe	813
014U1969	Bateriový zdroj 2x baterie AA cell k SonoSelect a SonoSafe	1 439
014U1998	M-Bus modul s 2x pulsní vstup k SonoSelect a SonoSafe	2 292
014U1999	RADIO OMS 868.95MHz s 2x pulsní vstup k SonoSelect a SonoSafe	3 123
014U1995	2x pulsní vstup modul k SonoSelect a SonoSafe	1 459
014U1963	IR2BLE (SonoDongle) čtecí HLAVA bluetooth k SonoSelect a SonoSafe	8 326
014U1962	sada 4 x drát + 4 x plomba k SonoSelect a SonoSafe	119

Měřič tepla SonoSelect



Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h

Měřiče tepla SonoMeter 40 uvedeny níže měří spotřebu tepla/chladu v kWh resp MWh (od qp 25 m³/h) a jsou bateriově napájeny (dvě 3.6 V AA), v případě jiného požadavku prosím kontaktujte společnost Danfoss.

SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h – Měřiče tepla

Obj. č.	Popis	Instalace	Zdroj napájení	Komunikace	Cena Kč
187F2000	DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	10 398
187F2026	DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	11 451
187F2052	DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Napájení 230V	MBus	11 188
187F2002	DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	10 398
187F2028	DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	11 451
187F2054	DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Napájení 230V	MBus	11 188
187F2004	DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	10 924
187F2030	DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	11 977
187F2056	DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Napájení 230V	MBus	11 714
187F2006	DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	10 924
187F2032	DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	11 977
187F2058	DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Napájení 230V	MBus	11 714
187F2008	DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	11 609
187F2034	DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	12 662
187F2060	DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1"	zpátečka	Napájení 230V	MBus	12 399
187F2010	DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	16 979
187F2036	DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	18 032
187F2062	DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Napájení 230V	MBus	17 769
187F2012	DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	17 611
187F2038	DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	18 664
187F2064	DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Napájení 230V	MBus	18 400
187F2014	DN40 qp10m ³ /h 300mm G2"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	21 454
187F2040	DN40 qp10m ³ /h 300mm G2"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	22 507
187F2066	DN40 qp10m ³ /h 300mm G2"	zpátečka	Napájení 230V	MBus	22 244
187F2016	DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba)	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	25 797
187F2042	DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba)	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	26 850
187F2068	DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba)	zpátečka	Napájení 230V	MBus	26 587
187F2018	DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	31 010
187F2044	DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	32 063
187F2070	DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba	zpátečka	Napájení 230V	MBus	31 799
187F2110	DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	33 010
187F2112	DN65 qp25m ³ /h 300mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	48 278
187F2114	DN80 qp40m ³ /h 300mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	54 754
187F2116	DN100 qp60m ³ /h 360mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	67 758

SonoMeter 40 pro qp 0,6 m³/h až 60 m³/h – Měřiče Tepla a Chladu

187F2600	DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	10 924
187F2626	DN15 qp0.6m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	11 977
187F2602	DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	10 924
187F2627	DN15 qp1.5m ³ /h 110mm G¾"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	11 977
187F2604	DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	11 451
187F2628	DN20 qp1.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	12 504
187F2606	DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	11 451
187F2629	DN20 qp2.5m ³ /h 130mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	12 504
187F2608	DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	12 135
187F2630	DN20 qp2.5m ³ /h 190mm G1"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	13 188
187F2610	DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	17 742
187F2631	DN25 qp3.5m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	18 795
187F2612	DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	18 374
187F2632	DN25 qp6.0m ³ /h 260mm G1¼"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	19 427
187F2614	DN40 qp10m ³ /h 300mm G2"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	22 217
187F2633	DN40 qp10m ³ /h 300mm G2"	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	23 270
187F2616	DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba)	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	26 719
187F2634	DN40 qp10m ³ /h 300mm (závit/příruba)	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	27 772
187F2618	DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	31 931
187F2635	DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	32 984
187F2717	DN50 qp15m ³ /h 270mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	31 931
187F2620	DN65 qp25m ³ /h 300mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	47 041
187F2636	DN65 qp25m ³ /h 300mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	48 094
187F2719	DN65 qp25m ³ /h 300mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	47 831
187F2622	DN80 qp40m ³ /h 300mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	53 517
187F2637	DN80 qp40m ³ /h 300mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	54 570
187F2721	DN80 qp40m ³ /h 300mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	54 306
187F2624	DN100 qp60m ³ /h 360mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	66 468
187F2638	DN100 qp60m ³ /h 360mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	OMS	67 521
187F2723	DN100 qp60m ³ /h 360mm příruba	zpátečka	Battery 3.6V DC (2 AA-cell)	MBus	67 258

Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Příslušenství měřičů SonoMeter 30, 40

Obj. č.	SonoMeter 40	Popis	Cena Kč
187F3112	SonoMeter 40	Optická čtecí hlava OG-1-USB	11 893
187F3113	SonoMeter 40	Baterie 3,6 V DC A-cell	1 192
187F3114	SonoMeter 40	Síťový zdroj 230V AC	2 069
187F3125	SonoMeter 40	Senzory Pt 500/f5,2mm/PL6/1,5m JUMO pár	1 500
187F3127	SonoMeter 40	Senzory Pt 500/f5,2mm/PL6/3,0m JUMO pár	2 249
087G6053	SonoMeter 40	Mosazné jímký, 35 mm, f5,2 pár	1 542
087G6054	SonoMeter 40	Mosazné jímký, 52 mm, f5,2 pár	2 506
087G6055	SonoMeter 40	Mosazné jímký, 85 mm, f5,2 pár	3 469
087G6056	SonoMeter 40	Mosazné jímký, 120 mm, f5,2 pár	3 778
087G6057	SonoMeter 40	Nerezové jímký, 85 mm, f5,2 pár	3 778
087G6058	SonoMeter 40	Nerezové jímký, 120 mm, f5,2 pár	3 778
087G6071	SonoMeter 40	Šroubení set 130°C – R $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ B, DN15	309
087G6072	SonoMeter 40	Šroubení set 130°C – R $\frac{3}{4}$ " x G1, DN20	463
087G6073	SonoMeter 40	Šroubení set 130°C – R1" x G1 1/4, DN25	849
087G6075	SonoMeter 40	Adaptér pro montáž senzoru R $\frac{1}{2}$ " M10x1, 1ks	385
087G6076	SonoMeter 40	Adaptér pro montáž senzoru R $\frac{1}{2}$ " M10x1, 32 kusů	271
087G6077	SonoMeter 40	Instalační sada plastik M10 pro senzor, 20 kusů	155
087G6078	SonoMeter 40	Instalační sada mosaz M10 pro senzor, 20 kusů	164
187F0593	SonoMeter 40	Kulový kohout DN15 – 1/2" pro senzor, 1 kus	926
087H0118	SonoMeter 40	Kulový kohout DN15 – 1/2" pro senzor, 12 kusů	810
187F0592	SonoMeter 40	Kulový kohout DN20 – 3/4" pro senzor, 1 kus	1 156
087H0119	SonoMeter 40	Kulový kohout DN20 – 3/4" pro senzor, 12 kusů	1 042
187F0591	SonoMeter 40	Kulový kohout DN25 – 1" pro senzor, 1 kus	2 275
087H0120	SonoMeter 40	Kulový kohout DN25 – 1" pro senzor, 12 kusů	1 927
087G6061	SonoMeter 40	Mosazné jímký, 40 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 30	1 542
087G6062	SonoMeter 40	Mosazné jímký, 85 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 30	3 469
087G6063	SonoMeter 40	Mosazné jímký, 120 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 30	3 778
087G6064	SonoMeter 40	Nerezové jímký, 85 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 30	3 778
087G6065	SonoMeter 40	Nerezové jímký, 120 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 30	3 778
087G6066	SonoMeter 40	Nerezové jímký, 155 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 30	4 712
087G6067	SonoMeter 40	Nerezové jímký, 210 mm, f6,0 pár pro SonoMeter 30	5 358

Osazení jímký dle DN měřiče energie pro SonoMeter 30, 40

35 mm jímký mosaz	DN 25-32 měřič energie
52 mm jímký mosaz	DN 40-65 měřič energie
85 mm jímký mosaz	DN 80-125 měřič energie
120 mm jímký mosaz	DN 150-200 měřič energie
85 mm jímký nerez	DN 80-125 měřič energie
120 mm jímký nerez	DN 150-200 měřič energie
155 mm jímký nerez	DN 200-250 měřič energie
210 mm jímký nerez	DN 300 měřič energie

Měřič tepla SonoMeter 30



Ultrazvukové měřiče tepla nové generace

Komunikační jednotka SonoCollect 111 pro odečet dat z měřičů tepla

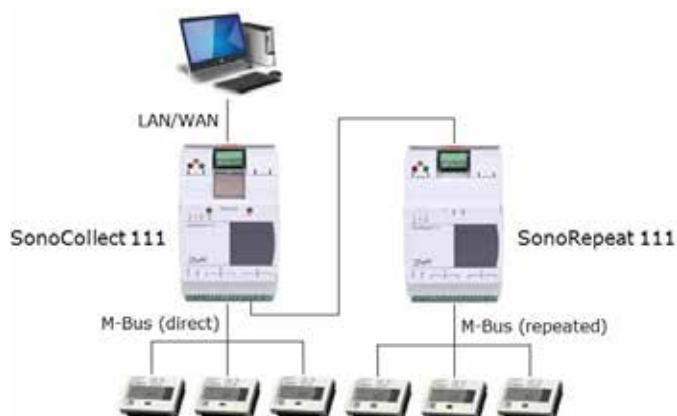
Model	Model	Objednací kód	Počet připojitelných zařízení	M-Bus	wM-Bus (OMS)	Ethernet	Cena Kč
	SonoCollect 112 E-WM-80	014U1603	80	X	X	X	52 180
	SonoCollect 112 G-WM-80	014U1605	80	X	X	X	55 509
	SonoCollect 111 E-M-125	014U1602	125	X		X	46 789
	SonoCollect 111 E-M-250	014U1604	250	X		X	71 263
	SonoCollect 111 E-M-500	014U1606	500	X		X	104 377
	SonoCollect 111 E-WM-500	014U1607	> 500		X	X	59 747
	SonoCollect 111 E-WM-2-500	014U1608	> 500		X (2 channels)	X	94 658

Opakovací jednotka signálu Sonorepeat k měřičům tepla a odečítacím jednotkám

	Sono Repeat 111 MR- 125	014U1631	125				38 152
	Sono Repeat 111 MR- 500	014U1633	500				79 181

Napájecí zdroj určený pro SonoCollect 111, SonoCollect 112 má zdroj integrováný

	Zdroj AKPS 150	080Z0054					2 417
--	----------------	----------	--	--	--	--	-------



Bezdrátový radiový přijímač SonoRead 868 pro Walk by odečítání

Fotografie	Model	Objednací kód	Popis	Cena Kč
	SonoRead 868	014U1690	Bezdrátový radiový přijímač – přenosný bezdrátový M-Bus T1 a C1 přijímač (OMS) s Bluetooth rozhraním a dobíjecím bateriovým napájením	49 412

Tlakově závislé bytové stanice VMTD-F-B pro ohřev teplé užitkové vody

Určené pro byty, rodinné a obytné domy

Termix VMTD-F-B			
Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	144H0231	Termix VMTD-F-B-1	38 588
	144H0232	Termix VMTD-F-B-2	40 442
	144H0233	Termix VMTD-F-B-3	43 608
	144H0234	Termix VMTD-F-B-4	45 833
	144B3861	Termix VMTD-F-B-1 se zónovým ventilem	42 325
	144B3862	Termix VMTD-F-B-2 se zónovým ventilem	44 178
	144B3863	Termix VMTD-F-B-3 se zónovým ventilem	47 287
	144B3864	Termix VMTD-F-B-4 se zónovým ventilem	49 483
	144B3869	Termix VMTD-F-B-1 se zónovým ventilem, izolace výměník/potrubí, oběhové čerpadlo pro TUV Wilo Nova T*	3 280
	144B3870	Termix VMTD-F-B-2 se zónovým ventilem, izolace výměník/potrubí, oběhové čerpadlo TUV Wilo Nova T*	3 651
	144B3871	Termix VMTD-F-B-3 se zónovým ventilem, izolace výměník/potrubí, oběhové čerpadlo TUV Wilo Nova T*	3 651
	144B3872	Termix VMTD-F-B-4 se zónovým ventilem, izolace výměník/potrubí, oběhové čerpadlo TUV Wilo Nova T*	570

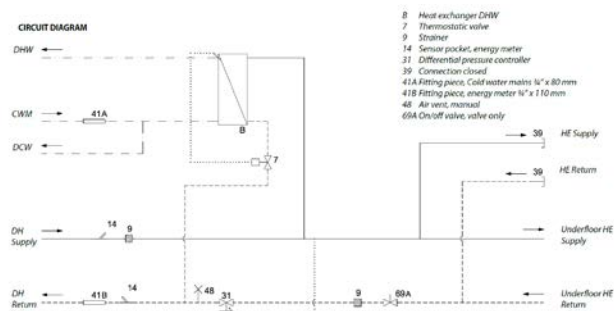
Termix VMTD-F-B s AVTB optimální teplota pro regulaci až do teploty 90°C na přívodů
T* – včetně pojistného ventilu

Termix VMTD-F-B			
Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	144B3673	Kryt stanice Termix VMTD-F-B, na zeď	6 902
	144B3163	Kryt VMTD-F-B, do zdi (hloubka 150 mm)*	14 203
	144B3997	Pojistný ventil / zpětný ventil 10Bar	2 567
	144B3859	Kulový kohout, vnitřní/vnější závit (7 kusů)	3 280
	144B3858	Kulový kohout, vnější/vnější závit (7 kusů)	3 280
	144B3840	Kulový kohout, vnitřní/vnější závit (8 kusů)	3 651
	144B3839	Kulový kohout, vnější/vnější závit (8 kusů)	3 651
	144B3913	Teploměr (1 kus)	570
	144B3912	Tlakoměr (2 kusy)	1 455
	144B3857	Montážní lišta, včetně kulových kohoutů (7 kusů)	6 417
	144H0239	Montážní lišta, včetně kulových kohoutů (8 kusů)	8 927
	144B3995	Sada termostatické cirkulace (nelze kombinovat s GTU)	5 590

* Nutnost kulový kohout vnější/vnější závit

TUV: příklady výkonů							
Fotografie	Typ stanice	TUV výkon [kW]	Přívod Primární [°C]	Zpátečka Primární [°C]	SV/TUV [°C]	Tlaková ztráta Primární [kPa]	Průtokové množství Sekundární [l/min]
	VMTD-F-B-1	33	60	20	10/45	25	13,5
		40	70	20	10/55	25	14,3
	VMTD-F-B-2	50	60	20	10/45	40	20,5
		58	70	20	10/55	40	20,8
	VMTD-F-B-3	65	60	20	10/45	35	26,6
		75	70	20	10/55	35	26,8
	VMTD-F-B-4	68	60	20	10/45	30	27,8
		85	70	20	10/55	30	30,4

Vytápění: příklady výkonů					
Fotografie	Typ stanice	Vytápění výkon [kW]	Okruh vytápění Δt [°C]	Tlaková ztráta [kPa]	Průtokové množství [l/min]
	VMTD-F-B-1/2	15	75/30	15	287
	VMTD-F-B-1/2	15	80/30	10	258
	VMTD-F-B-1/2	15	90/30	10	215
	VMTD-F-B-1/2	19	75/40	40	467
	VMTD-F-B-1/2	19	80/45	40	467
	VMTD-F-B-1/2	19	90/50	30	409
	VMTD-F-B-3/4	23	75/40	40	565
	VMTD-F-B-3/4	23	80/45	40	565
	VMTD-F-B-3/4	23	90/50	30	495



* Další varianty bytových stanic na vyžádání

Tlakově nezávislé stanice VX Solo II HWS

Určené pro rodinné a obytné domy

Termix VX Solo II HWS			
Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	145F5030	VX Solo II HWS, type 1	na vyžádání
	145F5031	VX Solo II HWS, type 2	na vyžádání
	145F5032	VX Solo II HWS, type 1 + insulation	na vyžádání
	145F5033	VX Solo II HWS, type 2 + insulation	na vyžádání
	145F5034	VX Solo II HWS, type 1 + safety function*	na vyžádání
	145F5035	VX Solo II HWS, type 2 + safety function*	na vyžádání
	145F5036	VX Solo II HWS, type 1 + safety function* + insulation	na vyžádání
	145F5037	VX Solo II HWS, type 2 + safety function* + insulation	na vyžádání

* s bezpečnostní funkcí = AMV13 / Jumo bezpečnostní termostat

Vytápění: příklady výkonů					
Fotografie	Typ stanice	Vytápění výkon [kW]	Okruh vytápění Δt [°C] primár	Tlaková ztráta [kPa] primár	Průtokové množství [l/min] primár
	(XB06H-1 26)	20	75/44	35	555
		20	80/49	35	555
		20	90/51	29	441
	(XB06H-1 40)	30	75/44	55	842
		30	80/49	55	832
		30	90/51	40	662

VX Solo II HWS, ECL210/A237 1 okruh VYT, sekundární připojení pro zásobníkový ohřívač TV

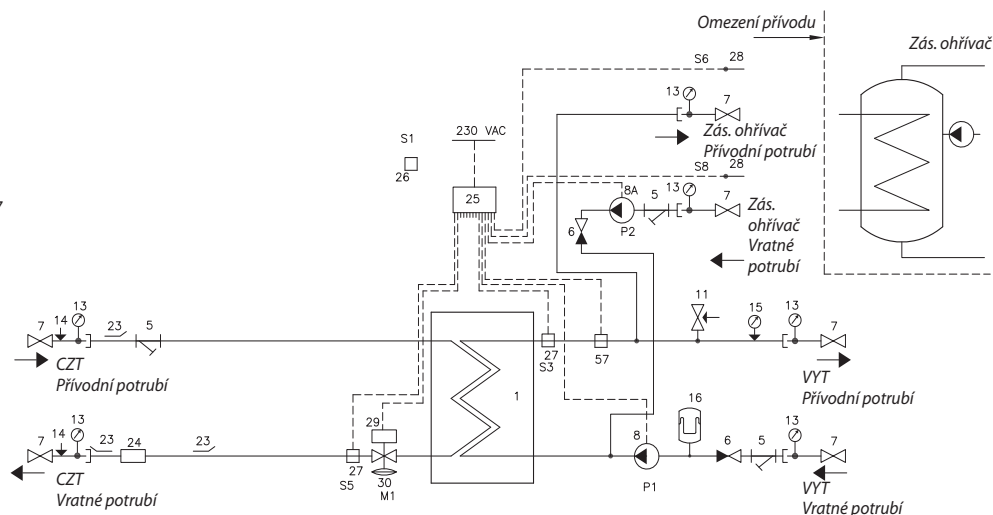


- 1 Deskový tepelný výměník pro VYT, s izolací
- 5 Filtr
- 6 Zpětný ventil
- 7 Kulový kohout
- 8 Cirkulační čerpadlo pro VYT
- 8A Cirkulační čerpadlo pro zás. ohřívač
- 11 Bezpečnostní ventil pro VYT
- 13 Teploměr
- 14 Jímka pro měřič tlaku
- 15 Manometr
- 16 Expanzní nádoba
- 23 Jímka čidla pro měřič tepla
- 24 Mezikus pro měřič tepla 3/4" x 110 mm
- 25 Regulátor Danfoss ECL 210/A237
- 26 Čidlo venkovní teploty, ESMT
- 27 Čidlo Danfoss, ESMC
- 28 Čidlo v jímce Danfoss ESMB
- 29 Servopohon Danfoss AMV
- 30 Regulátor průtoku Danfoss s integrovaným regulačním ventilem AHQM

Volitelné:

- 57 Čidlo max. teploty

Rozměry bez krytu:
V 860 x Š 530 x H 365 mm
Rozměry s krytem:
V 860 x Š 550 x H 380 mm



Tlakově nezávislé stanice VX Solo II H2WS

Určené pro rodinné a obytné domy

Termix VX Solo II H2WS			
Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	145F5048	VX Solo II H2WS, type 1 + safety function*	na vyžádání
	145F5049	VX Solo II H2WS, type 2 + safety function*	na vyžádání
	145F5050	VX Solo II H2WS, type 1 + safety function* + insulation	na vyžádání
	145F5051	VX Solo II H2WS, type 2 + safety function* + insulation	na vyžádání
	145F5052	VX Solo II H2WS, type 1 + safety function**	na vyžádání
	145F5053	VX Solo II H2WS, type 2 + safety function**	na vyžádání
	145F5054	VX Solo II H2WS, type 1 + safety function** + insulation	na vyžádání
	145F5055	VX Solo II H2WS, type 2 + safety function** + insulation	na vyžádání

*s bezpečnostní funkcí pro jeden okruh topení = AMV13 / Jumo bezpečnostní termostat

**s bezpečnostní funkcí pro dva okruhy topení = AMV13 / 2x Jumo bezpečnostní termostat

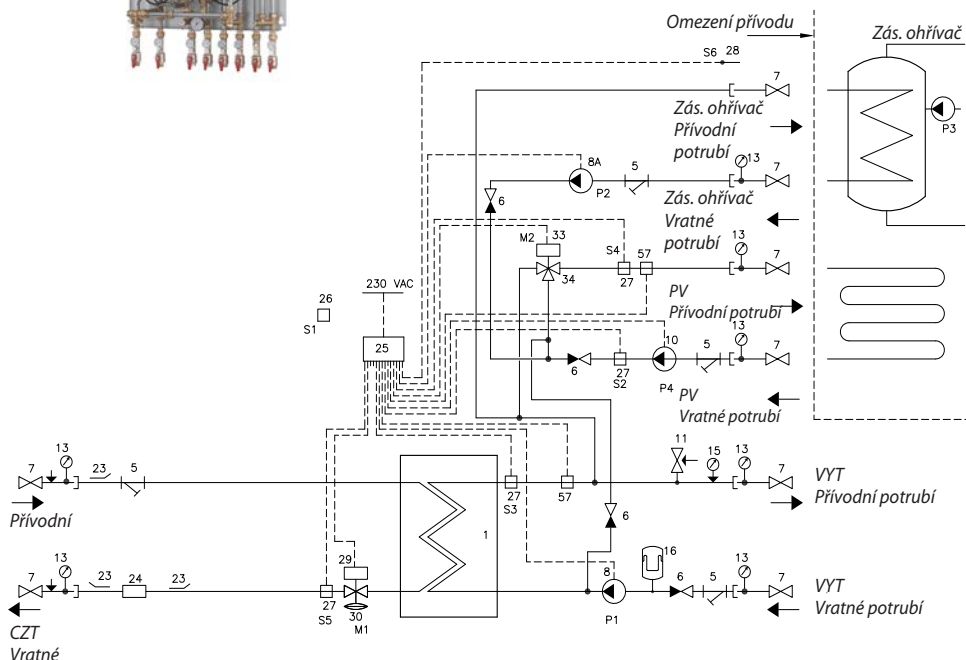
Vytápění: příklady výkonů

Fotografie	Typ stanice	Vytápění výkon [kW]	Okruh vytápění Δt [°C] primár	Tlaková ztráta [kPa] primár	Průtokové množství [l/min] primár
	(XB06H-1 26)	20	75/44	35	555
		20	80/49	35	555
		20	90/51	29	441
	(XB06H-1 40)	30	75/44	55	842
		30	80/49	55	832
		30	90/51	40	662

VX Solo II H2WS, ECL210/A267

2 okruhy VYT + směšovací smyčka, sekundární připojení pro zásobníkový ohřívač TV

- 1 Deskový tepelný výměník pro VYT, s izolací
 - 5 Filtr
 - 6 Zpětný ventil
 - 7 Kulový kohout
 - 8 Cirkulační čerpadlo pro VYT
 - 8A Cirkulační čerpadlo pro zás. ohřívač
 - 10 Cirkulační čerpadlo pro PV
 - 11 Bezpečnostní ventil pro VYT
 - 13 Teploměr
 - 15 Manometr
 - 16 Expanzní nádoba
 - 23 Jímka čidla pro měřič tepla
 - 24 Mezikus pro měřič tepla 3/4" x 110 mm
 - 25 Regulátor Danfoss ECL 210/A267
 - 26 Čidlo venkovní teploty, ESMT
 - 27 Čidlo Danfoss, ESMC
 - 28 Čidlo v jímce Danfoss ESMB
 - 29 Servopohon Danfoss AMV
 - 30 Regulátor průtoku Danfoss s integrovaným regulačním ventilem AHQM
 - 33 Servopohon Danfoss AMV
 - 34 3cestný ventil VMV
 - 57 Čidlo max. teploty
- Volitelné:
57 Čidlo max. teploty



Rozměry bez krytu:
V 640 x Š 440 x H 250 mm
Rozměry s krytem:
V 640 x Š 500 x H 380 mm

Kompletně tepelně izolované bytové stanice EvoFlat 4.0 pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody

Určené pro byty, rodinné a obytné domy

EvoFlat 4.0 M – stanice se samočinnou regulací pro přímé vytápění s mísícím okruhem pro podlahové vytápění a pro teplou užitkovou vodu

Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	183B2000	Danfoss EvoFlat 4.0 M1 w/EPP front	44 260
	183B2001	Danfoss EvoFlat 4.0 M2 w/EPP front	45 035
	183B2002	Danfoss EvoFlat 4.0 M3 w/EPP front	45 617
	183B2003	Danfoss EvoFlat 4.0 M4 w/EPP front	45 810
	183B2500	Danfoss EvoFlat 4.0 StS M1 w/EPP front	49 454
	183B2501	Danfoss EvoFlat 4.0 StS M2 w/EPP front	51 469
	183B2502	Danfoss EvoFlat 4.0 StS M3 w/EPP front	53 097
	183B2503	Danfoss EvoFlat 4.0 StS M4 w/EPP front	56 081

EvoFlat 4.0 F – stanice se samočinnou regulací přímého ohřevu radiátorového okruhu a pro teplou užitkovou vodu

Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	183B1000	Danfoss EvoFlat 4.0 F1 w/EPP front	36 238
	183B1001	Danfoss EvoFlat 4.0 F2 w/EPP front	36 935
	183B1002	Danfoss EvoFlat 4.0 F3 w/EPP front	37 594
	183B1003	Danfoss EvoFlat 4.0 F4 w/EPP front	37 749
	183B1500	Danfoss EvoFlat 4.0 StS F1 w/EPP front	41 470
	183B1501	Danfoss EvoFlat 4.0 StS F2 w/EPP front	43 446
	183B1502	Danfoss EvoFlat 4.0 StS F3 w/EPP front	45 035
	183B1503	Danfoss EvoFlat 4.0 StS F4 w/EPP front	48 020

EvoFlat 4.0 W – stanice pro teplou užitkovou vodu

Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	183B3000	Danfoss EvoFlat 4.0 W1 w/EPP front	30 502
	183B3001	Danfoss EvoFlat 4.0 W2 w/EPP front	31 238
	183B3002	Danfoss EvoFlat 4.0 W3 w/EPP front	31 819
	183B3003	Danfoss EvoFlat 4.0 W4 w/EPP front	32 013
	183B3500	Danfoss EvoFlat 4.0 StS W1 w/EPP front	35 695
	183B3501	Danfoss EvoFlat 4.0 StS W2 w/EPP front	37 710
	183B3502	Danfoss EvoFlat 4.0 StS W3 w/EPP front	39 261
	183B3503	Danfoss EvoFlat 4.0 StS W4 w/EPP front	42 245

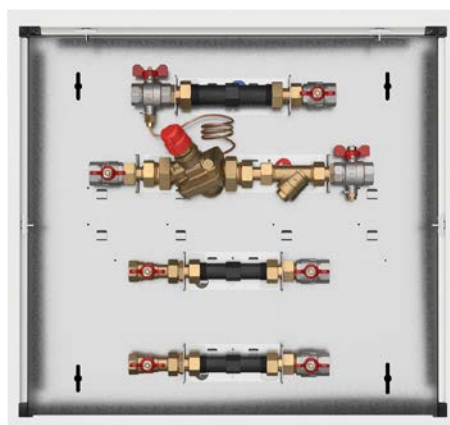
Příslušenství

Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	183B0501	HTC-Set pro EvoFlat 4.0, včetně kulového ventilu 3/4" a konzole pro upevnění	4 302
	183B0500	DHW cirkulační sada pro EvoFlat 4.0, s pojistným ventilem a čerpadlem	11 472

Měřicí uzle

jednotka pro vytápění a chlazení, která se používá pro měření, vyvažování a regulaci vytápění a ohřev teplé užitkové vody v jednotlivých bytech s centrálním zásobováním tepla

Fotografie	Obj.č.	Typ	Cena Kč
	267B0021	Měřicí uzel s AB-PM DN 15	13 759
	267B0023	Měřicí uzel s AB-PM DN 25HP	15 890



Všeobecné podmínky prodeje společnosti Danfoss s.r.o. platné od 1. 4. 2017

Tyto všeobecné podmínky prodeje („Podmínky“) se vztahují na veškeré dodávky produktů a služeb (společně „Produkty“) společnosti Danfoss A/S nebo osob s ní spojených (každá z nich dále označována jen jako „Danfoss“) kterémukoli zákazníkovi („Zákazník“). Pro účely těchto Podmínek znamená „spojená osoba“ jakýkoli subjekt přímo nebo nepřímo ovládaný společností Danfoss A/S, at' už prostřednictvím držby akcí nebo hlasovacích práv. Výslovnou podmínkou prodeje veškerých Produktů je akceptace těchto Podmínek Zákazníkem. Tímto Podmínkami se řídí každá jednotlivá kupní smlouva při vyloučení použití jakýchkoli jiných podmínek a žádné případné jiné podmínky nebudou pro Danfoss ani Zákazníka závazné, neujedná-li si Danfoss a Zákazník výslovně písemně jinak. Souhlas Zákazníka s dopravou nebo poskytnutím Produktů nebo převzetí Produktů Zákazníkem představuje přijetí těchto Podmínek.

1. Potvrzení objednávky / přijetí nabídky

Objedávka představuje nabídku koupě Produktů učiněnou Zákazníkem v souladu s těmito Podmínkami. Objedávka se nepovažuje za přijatou ze strany Danfoss až do okamžiku, kdy Zákazník od Danfoss obdrží písemně – včetně textu v elektronické podobě – potvrzení přijetí nabídky koupě („Potvrzení objednávky“), čímž mezi smluvními stranami dojde k uzavření závazné kupní smlouvy („Kupní smlouva“). Akceptací cenové nabídky nebo nabídky Produktů předložené Danfoss Zákazníkem dochází k uzavření Kupní smlouvy a přijetí těchto Podmínek.

2. Dodací podmínky

Neodhodnou-li se smluvní strany jinak, budou Produkty dodávány podle dodací doložky EXW z příslušné provozovny nebo sídla Danfoss, dle uvážení Danfoss. Při nedodržení konkrétních pokynů je společnost Danfoss oprávněna zaslat objednané Produkty Zákazníkovi na jeho riziko a náklad, přičemž způsob přepravy určí dle své obvyklé praxe. Dodací doložka EXW, případně jiné ujednané dodací podmínky, budou vykládané podle mezinárodních pravidel Incoterms v jejich podobě platné v okamžiku uzavření příslušné závazné kupní smlouvy.

3. Opožděné dodání

V případě, že je sjednaný pevný dodací termín, a Danfoss tento dodací termín nedodrží, je Zákazník oprávněn požadovat dodání písemnou výzvou, v níž stanoví konečný příměřný náhradní dodací termín. Pokud k dodání nejdeje ani v tomto náhradním dodacím termínu, je Zákazník oprávněn od příslušné Kupní smlouvy odstoupit a dožadovat se náhrady skutečných, doložených škod v této souvislosti mu vzniklých, s výhradou případů vyloučených nebo omezených odpovědností podle těchto Podmínek. Požadovaně výše náhrady škody nesmí v žádném případě přesáhnout částku odpovídající ceně opožděných Produktů. Nárok na náhradu škody lze uplatnit nejpozději do jednoho měsíce ode dne sjednaného dodacího termínu. Zákazník není v souvislosti s opožděným dodáním oprávněn vznášet jakékoli další nároky.

4. Cena

Ceny Produktů nezahrnují DPH ani jiné daně či poplatky. Danfoss si vyhrazuje právo upravit ceny nedodaných Produktů v případě změn směnných kurzů, nákladů na materiály, zvýšení subdodavatelských cen, změn celných poplatků, změn mzdových hladin, v případě zabavení zboží nebo v případě, že nastanou jiné obdobné okolnosti, nad nimiž Danfoss nemá žádnou nebo jen omezenou kontrolu.

Danfoss je oprávněn účtovat Zákazníkovi zvlášť příplatky a poplatky, zejména, nikoli však vylučně: příplatky za příliš malé objednávky, poplatky za přepravu a manipulaci, příplatky za expresní dodání, poplatky za zrušení objednávky a vrácení zboží, avšak pouze za podmínky, že Danfoss Zákazníka o existenci takových příplatků a poplatků předem informoval, např. v Potvrzení objednávky, v rámci ceníků nebo jiným způsobilým způsobem informací Zákazníkovi.

5. Balení

Cena nevratných obalů je zahrnuta v ceně Produktů a za jejich vrácení nebude poskytnuta náhrada. Cena vratných obalů není zahrnuta v ceně Produktů a za jejich vrácení bude poskytnuta náhrada za podmínky, že budou vráceny bez zbytečného odkladu v nepoškozeném stavu na náklad Zákazníka a v souladu s pokyny Danfoss.

6. Platební podmínky

Neodhodnou-li se smluvní strany jinak, je splatnost faktur 30 dnů ode dne vystavení. Umožnění koupě na splátky bude podléhat vyhodnocení úvěrovychopnosti Zákazníka a spokojenosti Danfoss a společnost Danfoss je oprávněna (zešla dle vlastního uvážení) odmítnout dodání Produktů, dokud Zákazník nesplní platební požadavky Danfoss, jako např. platba předem a nebo úhrada veškerých dosud nesplacených částek dlužných Danfoss. Veškeré platby budou prověřeny bezhotovostním převodem nebo přímým inkasem okamžitě dostupných finančních prostředků, bez odečtení jakýchkoli převodních poplatků nebo poplatků za přímé inkaso, na bankovní účet uvedený v příslušné faktuře. V případě prodlení s platbou bude účtován úrok z prodlení ve výši: i) 2% měsíčně nebo ii) nejvyšší sazby přípustné podle zákona, podle toho, která z těchto sazeb bude nižší.

7. Započetí v rámci skupiny

Danfoss a osoby s ní spojené jsou oprávněny započít jakékoli pohledávky Zákazníka za Danfoss a/nebo osobami s ní spojenými proti jakýmkoli pohledávkám Danfoss a/nebo osob s ní spojených za Zákazníkem.

8. Informace o Produktu

Veškeré informace včetně, nikoli však vylučně, informace týkající se výběru Produktu, jeho použití či užívání, úprava Produktu na přání zákazníka, váhy, rozměrů, kapacity nebo jiných technických údajů uvedených v katalogových popisech, reklamě, bez ohledu na to, zda byly zpřístupněny písemně, ústně, elektronicky, online nebo stažením z internetu, mají pouze informativní povahu a jsou závaznými pouze za podmínky a pouze v rozsahu, v němž je na ně výslovně odkázáno v cenové nabídce nebo v Potvrzení objednávky. Konkrétní požadavky Zákazníka jsou závazné pouze za podmínky a pouze v rozsahu, v němž byly Danfoss přijaty a písemně potvrzeny. Zákazník nese výlučnou odpovědnost za své produkty a aplikace, do kterých budou začleněny Produkty Danfoss nebo které budou Produkty Danfoss využívat. Veškeré Produkty poskytnuté jako vzorky, prototypy nebo s podobnou identifikací (at' už poskytnuté úplně či bezplatně) lze použít výhradně pro účely vyhodnocování, nelze je dále prodávat a ani z nich činit součásti produktů Zákazníka určených k prodeji.

9. Chráněné informace a mlčenlivost

Veškeré nevěte jiné informace včetně, nikoli však vylučně cen, výkresů, popisů a jakýchkoli technických dokumentů, které Danfoss zpřístupní nebo v budoucnu zpřístupní Zákazníkovi („Důvěrné informace“) zůstávají ve vlastnictví Danfoss a Zákazník a jeho zástupci jsou povinni nakládat s nimi jako s důvěrnými a zachovávat o nich mlčenlivost a nejsou oprávněni je bez písemného souhlasu Danfoss kopírovat, rozmnožovat, předávat třetím stranám ani je používat pro jiné účely, než ty, k jejichž naplnění jim byly Důvěrné informace v okamžiku jejich zpřístupnění zpřístupněny. Důvěrné informace musí být na žádost Danfoss vráceny.

10. Modifikace

Danfoss si vyhrazuje právo provádět modifikace Produktů, které podstatným způsobem nezasahují do sjednaných specifikací Produktů nebo jejich podoby, vhodnosti ani funkce, bez předchozího upozornění.

11. Opravy nebo výměny zdarma

V případě, že u Produktů budou při dodání zjištěny vady způsobené vadnou výrobou, designem a/nebo vadnými materiály, Danfoss se zavazuje provést opravu, výměnu nebo vrátit částku odpovídající ceně uhraněné za Produkt, dle vlastního uvážení, za podmínky, že Zákazník oznámí reklamaci Danfoss do 12 měsíců ode dne dodání, nejpozději však do 18 měsíců od data vyznačeného na Produktu, případně, pokud na Produktu žádná datum vyznačeno není, ode dne zhotovení výrobku („Reklamační lhůta“).

Projeví-li se v Reklamační lhůtě vady, oznámí je Zákazník Danfoss písemně v souladu s pokyny Danfoss. Bude-li to Danfoss požadovat, zasle Zákazník na svůj náklad a na své riziko Produkt Danfoss spolu s písemným oznámením obsahujícím popis důvodů pro vrácení Produktu. Produkty, které budou vráceny nebo předány k opravě, budou vráceny nebo předány bez oddělitelných částí, které nejsou předmětem opravy, nevýdají-li Danfoss jiné pokyny. Pokud seřízení provedené Danfoss účinká, že Produkt vadný není, je Danfoss oprávněn vrátit Produkt Zákazníkovi jako jeho náklad a riziko a účtovat mu poplatek za čas a materiály vynaložené na zjištění tvrzeňé vady. Pokud Danfoss zjistí, že Produkt vadný je, zavazuje se Danfoss dle vlastního uvážení buď Zákazníkovi zaslat opravený nebo výměnný Produkt, opravít nebo vyměnit Produkt na místě anebo vrátit Zákazníkovi částku odpovídající ceně uhraněné za Produkt. V případě opravy nebo výměny Produktu na místě se Zákazník zavazuje umožnit Danfoss přístup k Produktu. Danfoss je oprávněn zvolit si způsob zaslání opraveného nebo výměnného Produktu, Danfoss uhradí přepravní náklady a pojištění. Produkty nebo jejich části, které byly vyměněny, přechází do vlastnictví Danfoss.

Služby a poradenství budou poskytovány s příměřenou odbornou péčí, přičemž Danfoss neposkytuje žádné záruky týkající se jejich vhodnosti. Odpovědnost Danfoss za vadné služby, konzultační služby, poradenství a jiné služby je omezena v rozsahu nápravy chyb nebo znovupokrytí služby. Danfoss zjedná nápravu chyb za podmínky, že Zákazník oznámí reklamaci Danfoss před uplynutím Reklamační lhůty. Danfoss nese žádnou odpovědnost za služby poskytnuté zdarma.

Danfoss může pro jednotlivé produkty nebo na úrovni jednotlivých divizí, vedle závazků Danfoss zakotvených v tomto odst. 11, nabízet omezenou záruku výrobce. V takovém případě se může konečný uživatel spolehnout na takto poskytnutou obecnou záruku výrobce, nebude-li sjednáno jinak.

V rozsahu přípustném zákonem se vylučují jakékoli nároky Zákazníka týkající se Produktů vzniklé po uplynutí příslušné Reklamační lhůty, at' už by šlo o nároky vzniklé ze smlouvy, na základě porušení záručních podmínek, z deliktů, na základě zákona či jinak.

Smluvní strany vylučují použití jakýchkoli záruk, podmínek, ustanovení nebo ujednání, které by mohly konkludentně být považovány za součásti Kupní smlouvy, at' už na základě aplikovatelných právních předpisů či jinak (včetně jakýchkoli konkludentních záruk přinejmenší nebo vhodnosti pro konkrétní účel), s výjimkou těch, jejichž použití nelze podle platných právních předpisů vyloučit. Kromě předcházejícího obecného ujednání dále platí, že, není-li v těchto Podmínkách uvedeno výslovně jinak, jsou Produkty dodávány „jak stojí a leží“ a „kde stojí a leží“.

12. Odpovědnost za škody

Danfoss nese odpovědnost za žádné škody na majetku (movitém či nemovitém) způsobené Produktem po jeho doručení Zákazníkovi a po dobu, kdy je Produkt v držení Zákazníka, a ani za žádné škody na produktech vyráběných Zákazníkem nebo produktech, jejichž jsou produkty Zákazníka součástí. Pokud se Danfoss stane odpovědným za takovou škodu, jak je popsána v předchozím odstavci, vůči kterékoli třetí straně, zavazuje se Zákazník zprostit Danfoss odpovědnost, bránit Danfoss před jejím uplatněním a poskytnout mu náhradu škody v souvislosti s jakoukoli takovou odpovědností. Zákazník se dále zavazuje zprostit Danfoss odpovědnosti, bránit Danfoss před jejím uplatněním a poskytnout mu náhradu škody v souvislosti s jakýmkoli nároky vznikajícími ze škod způsobených v důsledku užívání nebo provozování Produktů z důvodu jejich nesprávné instalace, oprav, údržby nebo provozování Zákazníkem, nedostatečného proškolení personálu zajišťujícího provoz Produktů Zákazníkem nebo nedodržení příslušných platných právních předpisů ze strany Zákazníka či jinak. Pokud

dojde k uplatnění škodního nároku, jak je popsán v tomto ustanovení, třetí stranou proti Danfoss nebo Zákazníkovi, zavazuje se smluvní strana, vůči níž bude takový nárok uplatněn, o této skutečnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Zákazník je povinen nechat se soudit nebo před rozhodčí tribunál, který bude přezkoumávat škodní nároky uplatněné proti Danfoss v souvislosti se škodami údajně způsobenými Produkty.

13. Omezení odpovědnosti

Danfoss nese vůči Zákazníkovi odpovědnost za žádný z následujících druhů újmy vzniklých na základě jakékoli Kupní smlouvy řídící se těmito Podmínkami nebo v souvislosti s ní: 1) užší zisk, ušlé obchodní příležitosti a smlouvy, výpady očekávaných úspor, ztráta dobrého jména nebo výpady příjmů; nebo 2) ztráta nebo znehodnocení dat; nebo 3) jakákoli ztráta nebo újma, která nebyla rozumně předvídatelná v době uzavření Smlouvy jako důsledek porušení této Smlouvy odpovědnou stranou; a to ani v případech, kdy byl Danfoss předem upozorněn na možnost vzniku takové újmy, at' už by šlo o nároky vzniklé na základě porušení záručních podmínek, z přestupku, na základě zákona, v souvislosti s opožděným plněním, vadnými Produkty, odpovědností za újmu, stažením Produktu či jinak, a to ani tehdy, kdy jakákoli výslovně poskytnutá záruka nesplní základní účel, za níž je poskytována. Celková odpovědnost Danfoss vznikající na základě jakékoli Kupní smlouvy řídící se těmito Podmínkami nebo v souvislosti s ní v žádném případě nepřesáhne částku účtovanou Danfoss Zákazníkovi na základě takové Kupní smlouvy.

Zákazník tímto bere na vědomí a souhlasí s tím, že Danfoss nastavil své ceny a přístupil k uzavření obchodu spoléhaje se na ustanovení o vyloučení a omezení odpovědnosti v rozsahu zakotveném v těchto Podmínkách a že tato smluvní ujednání odrážejí rozložení rizika mezi smluvními stranami, které je přitom nezbytnou podmínkou vzájemného uzavření smlouvy mezi nimi.

14. Povinná odpovědnost

Nic v těchto Podmínkách (včetně, nikoli však vylučně, ustanovení o vyloučení a omezení odpovědnosti obsažených v odstavcích 11 až 13) žádným způsobem nevylučuje ani neomezuje odpovědnost jedné smluvní strany vůči druhé v souvislosti se smrtí nebo poškozením zdraví v důsledku jejich nedbalostního nebo podvodného jednání, ani v souvislosti s jakoukoli jinou formou odpovědnosti, kterou ze zákona nelze vyloučit nebo omezit.

15. Uplatnění reklamaci

Reklamacce vad Produktů a/nebo stížnosti na opoždění dodání Produktů či jiné nároky je Zákazník povinen oznámit Danfoss písemně bez zbytečného odkladu.

16. Práva duševního vlastnictví a užití softwaru

Pokud je součástí dodaného Produktu software, uděluje se současně Zákazníkovi nevýhradní licence k užití softwaru vylučně pro účely vymezené v příslušné specifikaci Produktu a v souladu s příslušnými sdělenými licenčními podmínkami. Kromě licence k užití podle předchozí věty nejsou Zákazníkovi poskytována žádná jiná licenční, patentová, autorská práva nebo práva z ochranných známek, ani jiná práva duševního vlastnictví pojící se k takovému Produktům. Zákazníkovi nejsou poskytována žádná práva ke zdrojovým kódům takového softwaru. Software poskytovány samostatně, bez ohledu na to, jakým způsobem je ze strany Danfoss poskytnut, se poskytuje „jak stojí a leží“ a „kde stojí a leží“ a lze jej užít vylučně pro účely, k nimž je určen, a v souladu s příslušnými licenčními podmínkami. Danfoss není jakkoli odpovědný za chyby ani za újmu vznikající na základě nebo v důsledku užití samostatně poskytnutého softwaru nebo softwaru třetími stranami, které se k němu pojí.

Danfoss, dle vlastního uvážení, může převzít zajištění obhajoby/ procesní obrany v jakémkoli řízení vedeném proti Zákazníkovi, pokud předmětem takového řízení je tvrzení, že Produkt nebo jeho část dodány Danfoss představuje zřásah do práva duševního vlastnictví třetíh stran v zemi, kde k dodání došlo, a to za předpokladu, že bude o zajištění takového řízení bezodkladně písemně vyrozuměn a že bude řádně zplnomocněn k převzetí zajištění obhajoby/ procesní obrany a budou mu poskytnuty nezbytné informace a souhlas, a dále za podmínky, že tvrzení zřásah do práv nevznikl v důsledku designových nebo jiných zvláštních požadavků Zákazníka anebo v důsledku způsobu užítí Produktu ze strany Zákazníka nebo jiných osob. Pokud se Danfoss rozhodne převzít zajištění obhajoby/ procesní obrany v takovém řízení, Danfoss uhradí veškeré náhrady újmy a náklady, které bude na základě vyneseného rozhodnutí povinen uhradit Zákazník. Pokud bude v řízení zjištěno, že Produkt nebo jeho část představují zřásah do práv duševního vlastnictví třetí osoby a bude nařizen zákaz takového jeho dalšího užítí, Danfoss dle vlastního uvážení buď: (a) zajiští pro Zákazníka oprávnění k výkonu práva dále Produkt užívat, (b) nahradí Produkt, nebo jeho část, Produktem (Produkty), nebo jejich částmi, které nebudou představovat zřásah do práv třetíh stran, (c) upraví Produkt nebo jeho část tak, aby zřásahům do práv třetíh stran nadále nedocházelo nebo (d) takový Produkt nebo jeho část odstraní a vrátí částku odpovídající kupní ceně. V tomto ustanovení je zakotven celkový rozsah odpovědnosti Danfoss vůči Zákazníkovi v souvislosti s případnými zřásahy do práv duševního vlastnictví.

17. Omezení týkající se dalšího prodeje a použití pro určité účely

Produkty Danfoss jsou určeny pro civilní užítí. Zákazník není oprávněn Produkty používat nebo dále prodávat pro účely, které mají jakoukoli souvislost s chemickými, biologickými nebo jadernými zbraňami nebo pro jakýkoli schopené takové zbraňé míš. Zákazník není oprávněn Produkty dále prodávat osobám, společnostem nebo raketykmi jiným typům organizací, má-li Zákazník poznatky nebo podezření, že takové osoby nebo subjekty jakkoli souvisí s teroristickými aktivitami nebo aktivitami s omamnými látkami. Produkty mohou podléhat předpisům o kontrole vývozu a mohou se tudíž na ně vztahovat omezení týkající se prodeje do zemí Zákazníkům, na něž se vztahuje zákaz vývozu a dovozu. Tímto omezením je nutně se při dalším prodeji Produktů řídit.

Zákazník není oprávněn Produkty dále prodávat, existuje-li pochybnost nebo podezření, že Produkty mohou být použity k účelům, které jsou v rozporu s obsahem předcházejícího odstavce. Pokud Zákazník získá poznatky nebo pojme podezření, že došlo k porušení podmínek uvedených v tomto ustanovení, je Zákazník povinen na to Danfoss bezodkladně upozornit.

18. Vyšší moc

Danfoss je oprávněn rušit objednávky nebo dočasně pozastavit dodávky Produktů a neponese odpovědnost za nedodání, vadné dodání nebo opožděné dodání, které bude zcela nebo zčásti způsobeno okolnostmi mimo rozumně požadovanou kontrolu Danfoss, včetně, nikoli však vylučně, nepokojů, válk, teroristických činů, požárů, povstání, konfiskací, zadržení, zatežení, embarg nebo vadných či opožděných dodávek subdodavatelů, stávek, výluk, protestních zpolmení pracovního pole, výpadků dopravní obslužnosti, nedostatku materiálů a nedostatečného zásobování energiemi. Při vzniku okolnosti popsaných v tomto ustanovení se automaticky dočasne pozastavuje uplatnitelnost smluvních práv Zákazníka, resp. tato jeho práva zcela zanikají. V případě, že v důsledku těchto okolností dojde ke zrušení objednávky nebo opoždění dodávky, nevzniká Zákazníkovi žádný nárok na náhradu újmy ani není oprávněn vznášet jakékoli jiné nároky.

19. Global Compact a boj proti korupci

Danfoss se připojí k iniciativě OSN Global Compact, což znamená, že Danfoss se zavázal řídit se 10 základními principy v oblasti lidských práv, práv zaměstnanců, životního prostředí a boje proti korupci. Tyto základní principy a další informace uvidíte iniciativa Global Compact na adrese: <http://www.unglobalcompact.org>. Danfoss tudíž apeluje na Zákazníka, aby se těmito základními principy rovněž řídil. Danfoss je oprávněn zrušit jakoukoli dodávku, objednávku nebo i ukončit smluvní vztah, aniž by mu tím vznikla jakákoliv odpovědnost z porušení, pokud se bude důvodně domnívat, že Zákazník jedná způsobem, který je v rozporu s platnými právními předpisy týkajícími se uplatňkářství a korupce.

20. Ochrana osobních údajů

Osobní údaje jednotlivých kontaktních osob Zákazníka, jako jsou jména a obchodní kontaktní údaje, mohou být Danfoss, s ní spojenými osobami nebo k tomu zmocněnými třetími stranami (poskytovateli služeb) zpracovávány a uchovávány mimo území domovské země Zákazníka. Danfoss osobní údaje používá pro účely plnění svých smluvních povinností (např. řízení vztahů se zákazníkem a platběních transakcí), vyhodnocování a zlepšování svých produktů a služeb a/nebo zasílání informací o produktech, službách a akcích Danfoss kontaktním osobám Zákazníka. V případech, kdy je ze zákona vyžadováno udělení souhlasu, Zákazník tímto uděluje svůj souhlas se zpracováním osobních údajů shora uvedeným způsobem a zároveň bere na vědomí, že osobní údaje budou podléhat režimu cití právní úpravy země, kde budou uchovávány/kde se bude nalézat příslušný server. Danfoss bude za účelem ochrany osobních údajů používat příměřně smluvní a technické mechanismy. Danfoss bude osobní údaje uchovávat po dobu trvání smluvního vztahu. Vyznačují-li to kogentní právní předpisy a za předpokladu splnění nutných podmínek může mít Zákazník, jako fyzická osoba, právo přístupu k osobním údajům, právo na opravu osobních údajů, právo na poskytnutí informací ohledně zpracovávání svých osobních údajů nebo právo na vyslovení nesouhlasu se zpracováváním svých osobních údajů. Pro podrobnější informace se obraťte na Vaši místní kontaktní osobu u Danfoss – viz www.Danfoss.com.

21. Částečná neplatnost (oddělitelnost)

Bude-li jakékoli ustanovení těchto Podmínek nebo jeho část shledána neplatným, nevymahatelným, nezákonným nebo neúčinným, nebude tím dotčena platnost, vymahatelnost, zákonnost ani účinnost ostatních ustanovení.

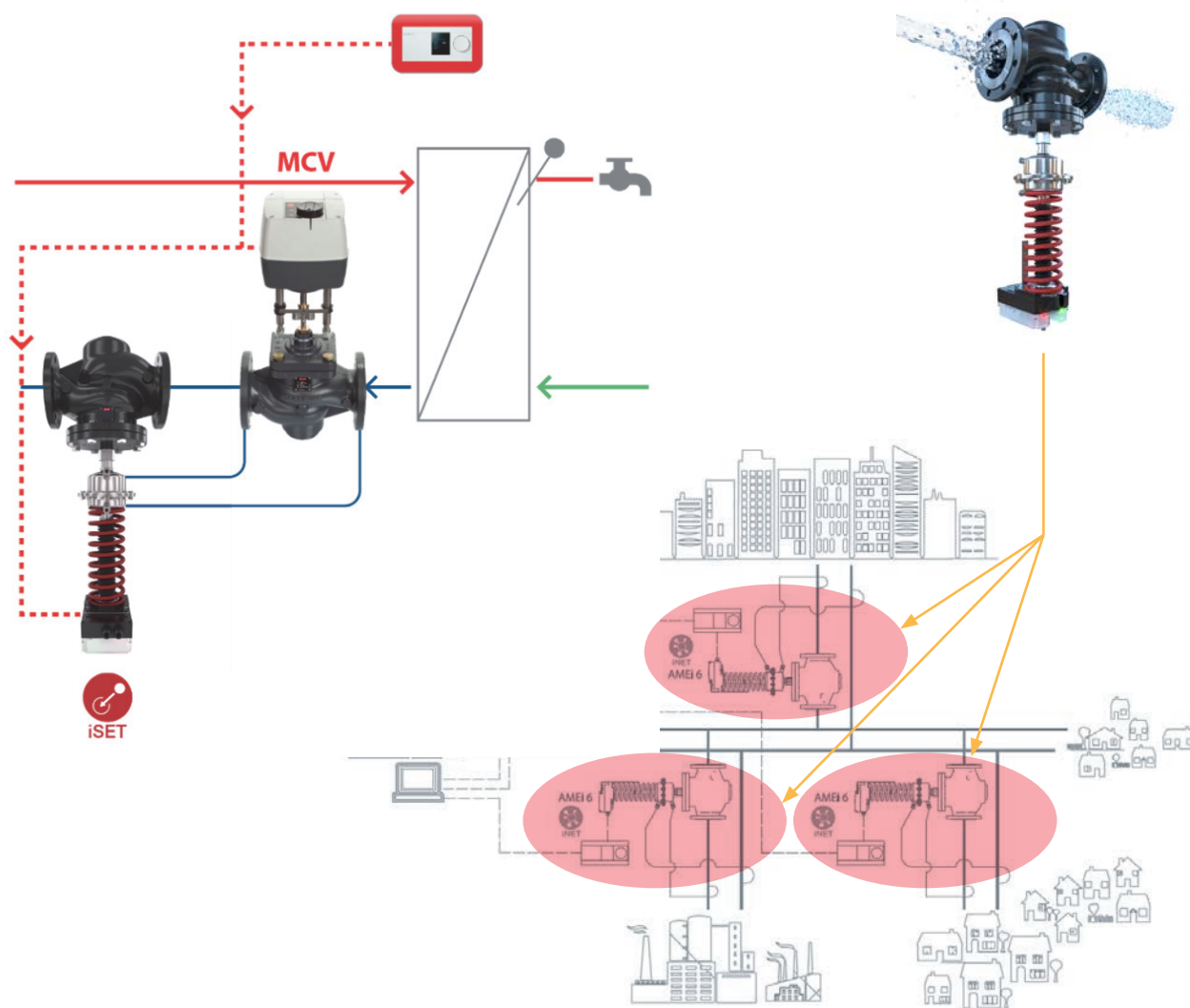
22. Postoupení

Danfoss a Zákazník jsou kdýkoli oprávnění postoupit nebo jinak převést jakékoli svá práva vyplývající jim z těchto Podmínek. Žádá se smluvních stran není oprávněna postoupit nebo jinak převést jakoukoli povinnost vyplývající jim z těchto Podmínek bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

23. Rozhodné právo a řešení sporů

Jakékoli spory, které mezi smluvními stranami vzniknou na základě nebo v souvislosti s Kupní smlouvou, které se řídí těmito Podmínkami, se budou řídit hmotným právem platným v místě sídla příslušného prodeje Danfoss. Jakékoli spory, které mezi smluvními stranami vzniknou na základě nebo v souvislosti s Kupní smlouvou, které se řídí těmito Podmínkami, a které smluvní strany nebudou schopny vyřešit smírnou cestou, budou s konečnou platností rozhodovány v rozhodčím řízení vedeném podle rozhodčího řádu Mezinárodní obchodní komory („Řád“) jedním nebo více rozhodčí jmenovanými v souladu s Řádem. Každá ze stran je oprávněna domáhat se v rámci řízení výkny příkazu, zákazu, předběžného opatření nebo jiného dočasného opatření. Smluvní strany se mohou domáhat nařízení výkonu rozhodčího nálezu u příslušného soudu. Místem rozhodčího řízení bude hlavní město země, v níž sídlí příslušný prodeje Danfoss. Rozhodčí řízení bude vedeno v anglickém jazyce, neodhodnou-li se smluvní strany jinak. Rozhodčí řízení i rozhodčí nálež budou důvěrnými a osoby účastníci se rozhodčího řízení na obou stranách se zavazují zachovávat o nich mlčenlivost.

Virtus s inteligentním pohonem iSET/iNET



Inteligentní regulátor diferenčního tlaku **Virtus** s elektrickým pohonem iSET/iNET.

Funkce iSET implementovaná v regulátoru Δp optimalizuje provoz vašich rozvodů dálkového vytápění / chlazení.

Funkce iNET - sladění výroby a distribuce tepla v reálném čase podle neustále se měnící spotřeby tepla.

Funkce iSET a iNET pro inteligentní optimalizaci sítě rozvodů dálkového vytápění / chlazení.

Sníží se provozní náklady alepší se účinnost systému dálkového vytápění / chlazení.

Chcete snížit vaše provozní náklady a zlepšit účinnost vašeho systému dálkového vytápění / chlazení.

Používejte Virtus.

Danfoss s.r.o.

www.danfoss.cz • +420 228 887 666 • E-mail: zakaznickyservis@danfoss.com

Danfoss neodpovídá za možné chyby v katalozích, brožurách a jiných tištěných materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo provádět změny na svých výrobcích bez předchozího upozornění. To platí také pro výrobky již objednané, za předpokladu, že takové úpravy lze provést bez nutnosti dodatečných změn již dohodnutých technických podmínek. Všechny obchodní značky v tomto prospektu jsou majetkem příslušných fi rem. Danfoss a logotyp Danfoss jsou chráněnými obchodními značkami Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.