

Climate
Control

IMI TA

KTM 512



Kombinirani ventili za regulacijo in hidravlično uravnoveženje

Tlačno neodvisen ventil za hidravlično uravnoveženje in regulacijo – DN 15-125

KTM 512

Visoko zmogljiv in kompakten, tlačno neodvisen regulacijski ventil za sisteme ogrevanja in hlajenja z variabilnim pretokom, je posebej učinkovit ob zahtevah po visoki temperaturi in / ali padcu tlaka. Prav tako je primeren za uporabo na sekundarni strani sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja. Elektroforezni premaz ščiti telo iz nodularne litine pred rjavenjem. Karakteristika ventila je primerna za zvezno regulacijo.

Glavne značilnosti

Aksialna oblika

Aksialni pretok omogoča visoke padce tlaka brez hrupa.

Adapterji

Za uporabo večine razpoložljivih pogonov.

Nastavljivi pretok

Zagotavlja projektirani pretok.



Tehnični opis

Uporaba:

Sistem ogrevanja in hlajenja.

Funkcije:

Regulacija EQM
Prednastavitev (maks. pretok)
Regulacija tlačne razlike
Meritve (ΔH , t , q)
Zaporna funkcija (za uporabo med vzdrževalnimi deli)

Dimenzije:

DN 15-125

Nazivni tlak:

PN 16
PN 25

Tlačna razlika (Δp_V):

Maksimalna tlačna razlika:
1600 kPa = 16 bar (ΔH_{max})
Minimalna tlačna razlika:
Nizki pretok (LF): 24 kPa (ΔH_{min})
Normalni pretok (NF): 40 kPa (ΔH_{min})
Visoki pretok (HF): 80 kPa (ΔH_{min})
(Velja za maksimalni položaj, popolnoma odprt. Ostali položaji zahtevajo nižjo tlačno razliko, preveri s HySelect programsko opremo.)

Razpon pretokov:

Pretok (q_{max}) je lahko nastavljen v razponu:

DN 15/20 (LF): 120-800 l/h
DN 15/20 (NF): 150-1000 l/h
DN 15/20 (HF): 210 -1400 l/h
DN 25/32 (LF): 480 - 3200 l/h
DN 25/32 (NF): 570 - 3800 l/h
DN 25/32 (HF): 810 - 5400 l/h
DN 40/50 (LF): 1140 - 7600 l/h
DN 40/50 (NF): 1400 - 9500 l/h
DN 40/50 (HF): 1900 - 12600 l/h
DN 65 (LF): 2300-15400 l/h
DN 65 (NF): 3240-21600 l/h
DN 65 (HF): 4440 - 29600 l/h
DN 80 (LF): 2500 - 16700 l/h
DN 80 (NF): 3400 - 22700 l/h
DN 80 (HF): 4900 - 32500 l/h
DN 100 (LF): 4000 - 26600 l/h
DN 100 (NF): 6200 - 41200 l/h
DN 100 (HF): 7500 - 50600 l/h
DN 125 (LF): 5350 - 35600 l/h
DN 125 (NF): 8200 - 54900 l/h
DN 125 (HF): 10000 - 66800 l/h
 q_{max} = l/h pri vsaki nastavitvi in popolnoma odprtem vretenu.

Temperatura:

Maksimalna delovna temperatura:
- z merilnimi priključki: 120°C
- brez merilnih priključkov: 150°C
Minimalna delovna temperatura: -10°C

Medij:

Voda ali nevtralna tekočina, mešanica vode in glikola (0-57%).

Maksimalni gib regulacijskega ventila:

DN 15-50: 10 mm
DN 65-125: 20 mm

Stopnja prepuščanja:

Neprepustno tesnjenje

Karakteristike:

Indikativna oblika enakoprocentne karakteristike, najbolj primerna za zvezno regulacijo.

Material:

Telo ventila: Nodularna litina EN-GJS-400-15
Ventilski vložek: Medenina
Čep dušilke: Nerjaveče jeklo
Čep ventila: Nerjaveče jeklo
Sedež ventila: Nerjaveče jeklo
Tesnjenje sedeža ventila: EPDM
Vreteno: Nerjaveče jeklo
 Δp vložek: Nerjaveče jeklo (plastični deli za DN 15-50)
 Δp sedež: Ryton plastika
Vzmet: Nerjaveče jeklo

Površinska obdelava:

Elektroforezni premaz.

Oznake:

IMI TA, DN, PN, Kvs, material in puščica za smer pretoka.

Priključki:

DN 15-50: Zunanji navoj po ISO 228.
DN 65-125: Prirobnice po EN-1092-2, tip 21. Dolžina od prirobnice do prirobnice po EN 558 serija 1.

Pogoni:

DN 15-50: TA-Slider 500

DN 65: TA-Slider 750*

DN 80 LF/NF: TA-Slider 750*

DN 80 HF: TA-Slider 1600*

DN 100 LF: TA-Slider 750*

DN 100 NF/HF: TA-Slider 1600*

DN 125: TA-Slider 1600*

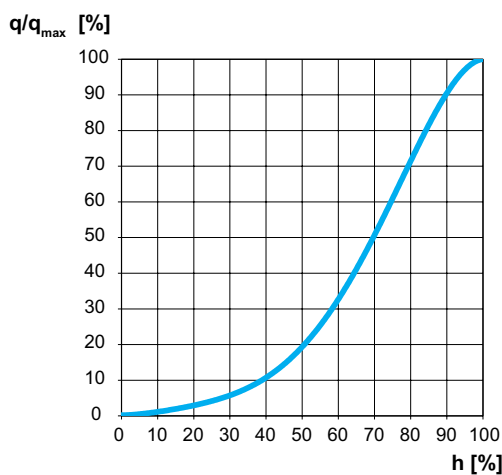
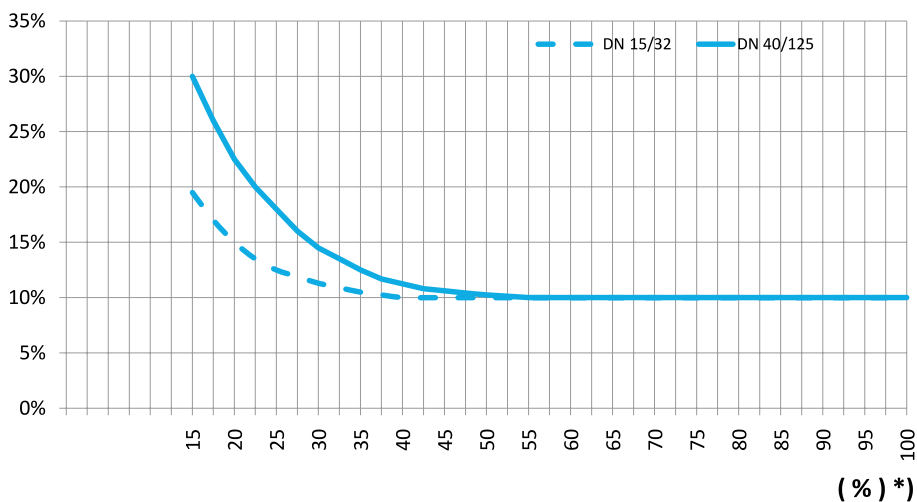
*) Potreben je adapter 52 757-907.

Za več informacij o pogonih glejte tehnične kataloge pogonov.

KTM 512 je lahko opremljen z adapterji za najpogostejše pogone – glej »Adapterji za pogone«.

Potrebno je preveriti maksimalni gib pogona. V primeru krajšega giba bo maksimalni doseženi pretok manjši.

Kontaktirajte prodajalca za več informacij.

Karakteristike ventila**Natančnost meritev****Kv odstopanje pretoka pri različnih nastavitvah (LF/NF/HF)**

*) Nastavitev (%) popolnoma odprtega ventila.

Korekcijski faktorji

Izračuni pretoka veljajo za vodo (+20°C). Za vse ostale tekočine s približno enako viskoznostjo kot voda ($\leq 20 \text{ cSt} = 3^\circ \text{E} = 100 \text{ S.U.}$), je potrebno upoštevati ustrezno specifično gostoto. Pri nizkih temperaturah se lahko viskoznost poveča in povzroči v ventilih laminarni pretok. Ta povzroči deviacijo pretoka, ki je večja pri malih ventilih, nizkih nastavitvah in nizkih tlačnih razlikah. Korekcijo tega odklona je mogoče izvesti s pomočjo HySelect programske opreme ali neposredno na IMI inštrumentu za hidravlično uravnoteženje.

Hrup

V izogib hrupu v sistemih ogrevanja mora biti ventil pravilno nameščen.

Delovanje ventilov je odvisno od kakovosti vode, ki ustreza ustreznemu regionalnemu standardu (vključno z delci in raztopljeni plini v skladu z VDI 2035), če to ni zagotovljeno, se lahko skrajša življenjska doba, zmanjša regulacijska sposobnost in poveča hrup.

Določanje velikosti

Ventil lahko dosega maksimalni pretok naveden v tabeli proizvodov.

Minimalna tlačna razlika:

Nizek pretok (LF): 24 kPa (ΔH_{\min})

Normalni pretok (NF): 40 kPa (ΔH_{\min})

Visok pretok (HF): 80 kPa (ΔH_{\min})

(Velja za maksimalno pozicijo, popolnoma odprto. Ostale pozicije zahtevajo nižjo tlačno razliko, preveri s HySelect programsko opremo.)

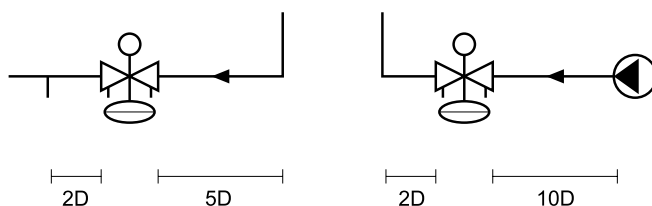
Vgradnja

Ventil se lahko vgradi v povratak za porabnikom ali v dovod pred porabnikom. Smer pretoka kaže puščica na ohišju regulatorja. Pri pravilni vgradnji je omogočeno odzračevanje in vidna je skala nastavitve pretoka. Potrebno je preveriti dovoljeno lego pogona. Priporočena je vgradnja lovilca nesnage pred porabnikom. Pri polnjenju je potrebno temeljito odzračiti ohišje regulatorja s pomočjo odzračevalnih vijakov.

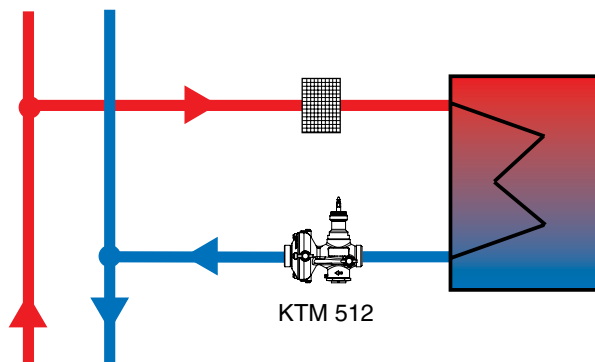
Normalna cevna pritrditev

Skušamo se izogibati cevni odcepom in vgradnjo črpalk pred ventilom.

Za izvedbo natančnih meritev upoštevajte priporočila za vgradnjo zaradi možnosti popačenj popolnoma razvitega turbulentnega profila pretoka.



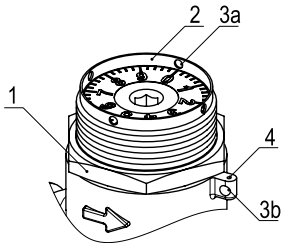
Primer vgradnje



Nastavljanje

DN 15-50

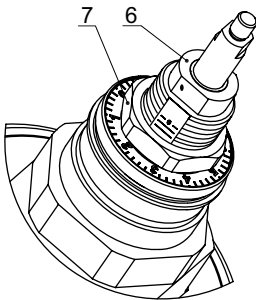
Odvijte fiksno matico (1). Vijak za nastavev pretoka obrnite v smeri urinega kazalca v začetno pozicijo 0,0 obratov. Skladno s številom obratov iz diagrama pretokov obrnite vijak za nastavev pretoka v nasprotni smeri urinega kazalca. Privijte fiksno matico. Nastavev pretoka je možno plombirati preko namenskih odprtih (3a in 3b) na vijaku za nastavev pretoka in telesu ventila.



DN 65-125

Odvijte fiksno matico (1). Vijak za nastavev pretoka obrnite v smeri urinega kazalca v začetno pozicijo 0,0 obratov. Skladno s številom obratov iz diagrama pretokov obrnite vijak za nastavev pretoka v nasprotni smeri urinega kazalca. Privijte fiksno matico.

Podrobnejša navodila so priložena z ventilom.



Podrobna navodila so dobavljena z ventilom.

Tabela - Primer:

Veljavna tabela je dobavljena z vsakim ventilom.

KTM 512 DN 15/20 LF					
Position - Einstellung					
	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0
,0	0,02	0,29	0,49	0,59	0,72
,1	0,05	0,31	0,50	0,60	0,73
,2	0,07	0,33	0,51	0,62	0,74
,3	0,10	0,35	0,52	0,63	0,75
,4	0,13	0,37	0,53	0,64	0,76
,5	0,16	0,39	0,54	0,66	0,77
,6	0,18	0,41	0,55	0,67	0,78
,7	0,21	0,43	0,56	0,68	0,79
,8	0,24	0,45	0,57	0,69	0,80
,9	0,26	0,47	0,58	0,71	0,81

Flow - Volumenstrom (m³/h)

$p_1=4\text{bar}$ $p_2=3\text{bar}$ $\Delta p=1\text{bar}$
 $\Delta p \ll 1 \text{ bar} \Rightarrow \text{Flow} \approx$

Priporočilo pogona in potrebna aktivirana sila

Minimalna pogonska sila, ki je potrebna za delovanje KTM 512 ventila, je odvisna od maksimalnega vhodnega tlaka sistema. Spodnja tabela prikazuje priporočila pogona podjetja IMI in potrebno silo pogona.

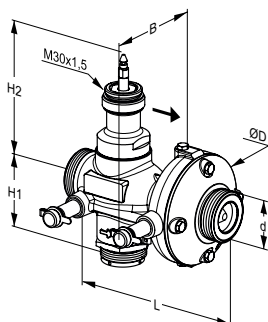
Ventila		Gib [mm]	Teoretična minimalna sila [N] pogona pri različnih statičnih vhodnih tlakih				
			≤5 bar	≤10 bar	≤15 bar	≤20 bar	≤25 bar
DN 15/20	LF	10	110	135	170	200	235
	NF		110	135	170	200	235
	HF		115	140	175	205	240
DN 25/32	LF		130	155	190	220	255
	NF		140	165	195	230	260
	HF		160	185	215	250	280
DN 40/50	LF		150	175	205	240	270
	NF		170	190	225	255	290
	HF		205	225	255	290	320
DN 65	LF	20	360	410	485	560	630
	NF		400	445	520	595	670
	HF		475	520	595	665	740
DN 80	LF		415	465	535	610	685
	NF		480	520	595	670	740
	HF		600	635	710	785	855
DN 100	LF		480	520	595	670	745
	NF		565	605	675	750	825
	HF		740	765	840	915	985
DN 125	LF	595	630	705	775	850	
	NF	730	755	830	900	975	
	HF	995	1005	1075	1150	1225	

Priporočen pogon	Sila pogona [N]	Maks. gib [mm]
TA-Slider 500/24	500	18
TA-Slider 750/24	750	20
TA-Slider 1600/24	1600	33

Pogoni	Napajanje	Dolžina kabla [m]	Proizvod št.
TA-Slider 500	24 VAC/VDC	1	322225-10111
		2	322225-10112
		5	322225-10113
TA-Slider 500 Fail-safe	24 VAC/VDC	1	322225-10614
		2	322225-10615
		5	322225-10616
TA-Slider 750	24 VAC/VDC		322226-10110
TA-Slider 750 Fail-safe Plus	24 VAC/VDC		322226-10319
TA-Slider 1600	24 VAC/VDC		322228-10110
TA-Slider 1600 Fail-safe Plus	24 VAC/VDC		322228-10319

Za več različic in podrobnosti o pogonih, glejte tehnične kataloge pogonov ali kontaktirajte IMI. Potrebni adapterji za DN 65-125.

Artikli – Z merilnimi priključki (maks. 120°C)

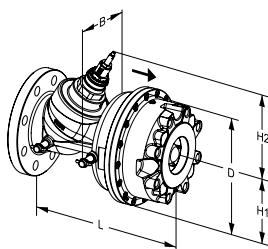


DN 15-50

Zunanji navoj – Možnost izbire priključkov. Zunanji navoj po ISO 228

PN 25

DN	d	ØD	L	H1	H2	B	q _{max} [m ³ /h]	Kg	Proizvod št.
LF, nizki pretok									
15/20	G1	78	110	45	119	83	0,8	1,5	52 796-220
25/32	G1 1/4	97	150	53	115	90	3,2	2,0	52 796-225
40/50	G2	125	190	66	113	106	7,6	4,5	52 796-240
NF, normalni pretok									
15/20	G1	78	110	45	119	83	1,0	1,5	52 796-020
25/32	G1 1/4	97	150	53	115	90	3,8	2,0	52 796-025
40/50	G2	125	190	66	113	106	9,5	4,5	52 796-040
HF, visoki pretok									
15/20	G1	78	110	45	119	83	1,4	1,5	52 796-420
25/32	G1 1/4	97	150	53	115	90	5,4	2,0	52 796-425
40/50	G2	125	190	66	113	106	12,6	4,5	52 796-440



DN 65-125

Prirobnica – Ne potrebujejo dodatnih priključkov. Prirobnice po EN-1092-2, tip 21.

PN 25 (DN 65-80 ustrezajo tudi PN 16 prirobnicam)

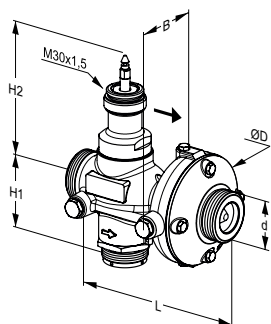
DN	D	L	H1	H2	B	q _{max} [m ³ /h]	Kg	Proizvod št.
LF, nizki pretok								
65	220	290	110	175	136	15,4	22	52 791-765
80	220	310	110	175	134	16,7	24	52 791-780
100	320	350	160	196	179	26,6	54	52 791-790
125	320	400	160	196	178	35,6	58	52 791-791
NF, normalni pretok								
65	220	290	110	175	136	21,6	22	52 791-865
80	220	310	110	175	134	22,7	24	52 791-880
100	320	350	160	196	179	41,2	54	52 791-890
125	320	400	160	196	178	54,9	58	52 791-891
HF, visoki pretok								
65	220	290	110	175	136	29,6	22	52 791-965
80	220	310	110	175	134	32,5	24	52 791-980
100	320	350	160	196	179	50,6	54	52 791-990
125	320	400	160	196	178	66,8	58	52 791-991

PN 16

DN	D	L	H1	H2	B	q _{max} [m ³ /h]	Kg	Proizvod št.
LF, nizki pretok								
100	320	350	160	196	179	26,6	54	52 791-490
125	320	400	160	196	178	35,6	58	52 791-491
NF, normalni pretok								
100	320	350	160	196	179	41,2	54	52 791-590
125	320	400	160	196	178	54,9	58	52 791-591
HF, visoki pretok								
100	320	350	160	196	179	50,6	54	52 791-690
125	320	400	160	196	178	66,8	58	52 791-691

→ = Smer pretoka

Artikli – Brez merilnih priključkov (maks. 150°C)

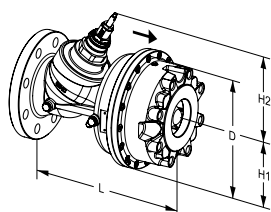


DN 15-50

Zunanji navoj – Možnost izbire priključkov. Zunanji navoj po ISO 228

PN 25

DN	d	ØD	L	H1	H2	B	q _{max} [m ³ /h]	Kg	Proizvod št.
LF, nizki pretok									
15/20	G1	78	110	45	119	55	0,8	1,5	52 761-820
25/32	G1 1/4	97	150	53	115	62	3,2	2,0	52 761-825
40/50	G2	125	190	66	113	78	7,6	4,5	52 761-840
NF, normalni pretok									
15/20	G1	78	110	45	119	55	1,0	1,5	52 762-820
25/32	G1 1/4	97	150	53	115	62	3,8	2,0	52 762-825
40/50	G2	125	190	66	113	78	9,5	4,5	52 762-840
HF, visoki pretok									
15/20	G1	78	110	45	119	55	1,4	1,5	52 765-720
25/32	G1 1/4	97	150	53	115	62	5,4	2,0	52 765-725
40/50	G2	125	190	66	113	78	12,6	4,5	52 765-740



DN 65-125

Prirobnica – Ne potrebujejo dodatnih priključkov. Prirobnice po EN-1092-2, tip 21.

PN 25 (DN 65-80 ustrezajo tudi PN 16 prirobnicam)

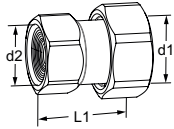
DN	D	L	H1	H2	q _{max} [m ³ /h]	Kg	Proizvod št.
LF, nizki pretok							
65	220	290	110	175	15,4	22	52 761-865
80	220	310	110	175	16,7	24	52 761-880
100	320	350	160	196	26,6	54	52 761-890
125	320	400	160	196	35,6	58	52 761-891
NF, normalni pretok							
65	220	290	110	175	21,6	22	52 762-865
80	220	310	110	175	22,7	24	52 762-880
100	320	350	160	196	41,2	54	52 762-890
125	320	400	160	196	54,9	58	52 762-891
HF, visoki pretok							
65	220	290	110	175	29,6	22	52 765-765
80	220	310	110	175	32,5	24	52 765-780
100	320	350	160	196	50,6	54	52 765-790
125	320	400	160	196	66,8	58	52 765-791

PN 16

DN	D	L	H1	H2	q _{max} [m ³ /h]	Kg	Proizvod št.
LF, nizki pretok							
100	320	350	160	196	26,6	54	52 761-790
125	320	400	160	196	35,6	58	52 761-791
NF, normalni pretok							
100	320	350	160	196	41,2	54	52 762-790
125	320	400	160	196	54,9	58	52 762-791
HF, visoki pretok							
100	320	350	160	196	50,6	54	52 765-690
125	320	400	160	196	66,8	58	52 765-691

→ = Smer pretoka

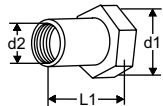
Priključki za DN 15-50



Z notranjim navojem

Navoj po ISO 228.
Dolžina navoja po ISO 7-1.
Vrtljiva matica.

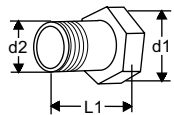
d1	d2	L*	Proizvod št.
G1	G3/4	33,5	52 009-820
G1	G1	39,5	52 009-920
G1 1/4	G1	39	52 009-825
G1 1/4	G1 1/4	43	52 009-925
G2	G1 1/2	50	52 009-840
G2	G2	53	52 009-940



Z notranjim navojem Rc

Navoj po ISO 7-1
Vrtljiva matica

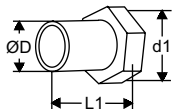
d1	d2	L1*	Proizvod št.
G1	Rc1/2	26	52 751-301
G1	Rc3/4	32	52 751-302
G1 1/4	Rc1	47	52 751-303
G1 1/4	Rc1 1/4	52	52 751-304
G2	Rc1 1/2	52	52 751-305
G2	Rc2	64,5	52 751-306



Z zunanjim navojem

Navoj po ISO 7
Vrtljiva matica

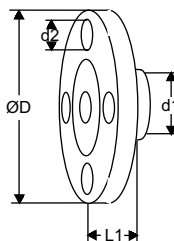
d1	d2	L1*	Proizvod št.
G1	R1/2	34	52 759-115
G1	R3/4	40	52 759-120
G1 1/4	R1	40	52 759-125
G1 1/4	R1 1/4	45	52 759-132
G2	R1 1/2	45	52 759-140
G2	R2	50	52 759-150



Za varjenje

Vrtljiva matica

d1	D	L1*	Proizvod št.
G1	20,8	37	52 759-315
G1	26,3	42	52 759-320
G1 1/4	33,2	47	52 759-325
G1 1/4	40,9	47	52 759-332
G2	48,0	47	52 759-340
G2	60,0	52	52 759-350



S prirobnico

Prirobnica po EN-1092-2:1997, tip 16.
Dolžina od prirobnice do prirobnice po
EN-558-2-1995, serija 1.

d1	d2	D	L1*	Proizvod št.
G1	M12	95	10	52 759-515
G1	M12	105	20	52 759-520
G1 1/4	M12	115	5	52 759-525
G1 1/4	M16	140	15	52 759-532
G2	M16	150	5	52 759-540
G2	M16	165	20	52 759-550

*) Dolžina spoja (od tesnila do konca priključka).

Adapterji za pogone

Za DN 15-50

Za priporočene pogone

Za pogon	Proizvod št.
TA-Slider 500, TA-Slider 500 Fail-safe*	-
TA-Slider 750, TA-Slider 750 Fail-safe Plus	52 757-035

*) Vključeno z ventilom.

Za ostale pogone

Za pogon	Proizvod št.
Belimo NRDVX-3-T-SI	52 757-001
Belimo NRDVX-SR-T-CA	52 757-037
Belimo UNV 002	52 757-029
Belimo UNV 003	52 757-041
Clorius V2.05, V4.10	52 757-016
Danfoss AMV 10, 13, 20, 23	52 757-008
JCI VA-745x	52 757-002
JCI VA-715x, VA-720x, VA-774x	52 757-033
K&P MD200	52 757-036
Honeywell ML	52 757-042
HORA MC25	52 757-024
HORA MC45	52 757-028
HORA MC100 FSE/FSR	52 757-026
Lineg NL	52 757-007
Samson 5825	52 757-011
Schneider Electric FORTA M400, M800	52 757-019
Siemens SQX, SKD, SKB	52 757-022
Siemens SAX	52 757-045
Sauter AVM 104/114	52 757-030
Sauter AVM115SF901 (TA-R25)	52 757-031
Sauter AVM115SF901 (TA-R25 plastičen)	52 757-038
TA-MC55, TA-MC55Y, TA-MC100	52 757-035

Za DN 65-125

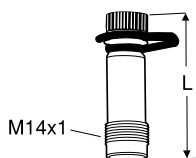
Za priporočene pogone

Za pogon	Proizvod št.
TA-Slider 750, TA-Slider 750 Fail-safe Plus, TA-Slider 1600, TA-Slider 1600 Fail-safe Plus	52 757-907

Za ostale pogone

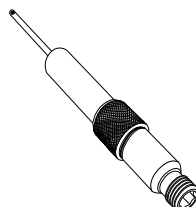
Za pogon	Proizvod št.
Belimo UNV 003	52 757-901
Belimo NV24 (TA-NV24)	52 757-901
Danfoss AMV 55, AMV 655	52 757-924
HORA MC100 FSE/FSR	52 757-912
Schneider Electric Forta	52 757-906
Siemens SQX, SKD, SAX	52 757-903
TA-MC55, TA-MC55Y	52 757-905
TA-MC100	52 757-907
TA-MC160	52 757-913

Dodatki



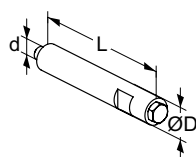
Merilni priključki
AMETAL®/EPDM

L	Proizvod št.
44	52 179-014
103	52 179-015



Merilni priključek, podaljšek 60 mm
Se lahko vgradi brez praznjenja sistema.
AMETAL®/Nerjaveče jeklo/EPDM

L	Proizvod št.
60	52 179-006



Odzračevalni podaljšek
Primeren pri uporabi izolacije.
Nerjaveče jeklo/EPDM/Medenina

d	D	L	Proizvod št.
M6	12	70	52 759-220



Vijak za odzračevanje
Medenina/EPDM

d	Proizvod št.
M6	52 759-211



IMI si pridržuje pravice za spremembe na izdelkih, tekstih, fotografijah in diagramih v tem dokumentu brez predhodnega obvestila. Za najbolj aktualne informacije o naših izdelkih in specifikacijah, prosim obiščite climatecontrol.imiplc.com.