

# KTM 512



**Kombinētie kontroles & balansēšanas vārsti**  
Spiediena neatkarīgs balansēšanas un kontroles  
vārsts – DN 15-125

# KTM 512

Augstas veikspējas un kompakti, šie spiediena – neatkarīgie kontrolvārsti mainīgai plūsmai, apkures un dzesēšanas sistēmās ir īpaši efektīvi situācijās, kad nepieciešama augsta temperatūra un/vai spiediena kritums. Piemēroti arī izmantošanai apkures un komforta dzesēšanas sistēmu sekundārajai pusei. Kaltā ķeta korpus, krāsots ar elektroforētisko metodi, kas piedāvā labu rūsas aizsardzību, kamēr paraboliskais virzulis nodrošina proporcionālo raksturālīkni.



## Galvenās iezīmes

### > Ass konstrukcija

Taisnvirziena konstrukcija nodrošina beztrocšņainu augstā spiediena pazemināšanu.

### > Iestatāma plūsma

Nodrošina aprēķina plūsmu.

### > Adapteri

Plašāk pieejamo aktuatoru izmantošanai.

## Tehniskais apraksts

### Pielietojums:

Apkures un dzesēšanas sistēmas.

### Funkcijas:

Kontrole EQM  
Iepriekšiestatīšana (max. plūsma)  
Diferenciālā spiediena kontrole  
Mērišana ( $\Delta H$ , t, q)  
Noslēgšana (izmantošanai sistēmas uzturēšanas laikā)

### Izmēri:

DN 15-125

### Spiediena klase:

PN 16  
PN 25

### Diferenciālais spiediens ( $\Delta pV$ ):

Maks. diferenciālais spiediens:

$1600 \text{ kPa} = 16 \text{ bar} (\Delta H_{\max})$

Min. diferenciālais spiediens:

Zema plūsma (LF):  $24 \text{ kPa} (\Delta H_{\min})$

Normāla plūsma (NF):  $40 \text{ kPa} (\Delta H_{\min})$

Liela plūsma (HF):  $80 \text{ kPa} (\Delta H_{\min})$   
(atbilst maks. pozīcijai, pilnībā atvērts.)

Citās pozīcijās būs nepieciešams zemāks diferenciālais spiediens, to var redzēt programmā HySelect.)

### Plūsmas diapazons:

Plūsmu ( $q_{\max}$ ) iespējams iepriekšiestatīt sekojošos diapazonos:

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

### Temperatūra:

Maks. darba temperatūra:

- ar mērišanas pievienojumiem:  $120^{\circ}\text{C}$

- bez mērišanas pievienojumiem:  $150^{\circ}\text{C}$

Min. darba temperatūra:  $-10^{\circ}\text{C}$

### Siltuma/aukstuma nesējs:

Ūdens un neitrāli šķidrumi, ūdens-glikola maišumi (0-57%).

### Kontrolvārsta maks. gājiens:

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

### Noplūdes kārtā:

Cieši noslēgts

### Raksturālīkne:

Indikatīvās formas EQM, kas vislabāk piemērots vadības modulēšanai.

### Materiāls:

Vārsti veidot: Kaltais ķets EN-GJS-400-15  
Vārsta ieskrūve: Misiš  
Drošēvārsta kontaktakša: Nerūsejošais tērauds  
Vārsta aizvars: Nerūsejošais tērauds  
Vārsta sēža: Nerūsejošais tērauds  
Sēžas blīvējums: EPDM  
Vārpsta: Nerūsejošais tērauds  
Āp ieskrūve: Nerūsejošais tērauds (plastmasas detaļas DN 15-50)  
Āp sēža: Ryton plastmasa  
Atsperes: Nerūsejošais tērauds

### Virsmas apstrāde:

Elektroforētiskais krāsojums.

### Markējums:

IMI TA, DN, PN, Fc, Kvs, materiāls un plūsmas virziena bulta.

**Savienojums:**

DN 15-50: Ārējā vītne atbilstoši ISO 228.  
 DN 65-125: Atloki saskaņā ar EN-1092-2,  
 tips 21. Garums saskaņā ar EN 558  
 sēriju 1.

**Aktuatori:**

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\*

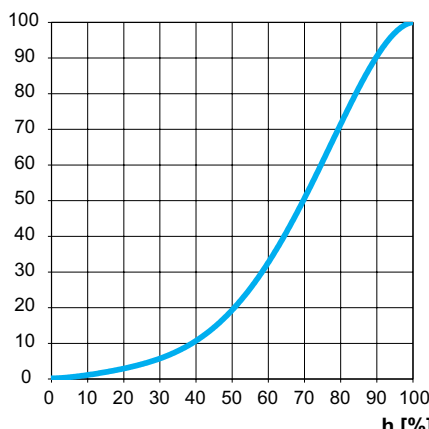
\*) Nepieciešams adapteris 52 757-907.

Lai vairāk uzzinātu par aktuatoriem,  
 lūdzam informāciju meklēt atsevišķās  
 tehniskās informācijas lapās.

KTM 512 var aprīkot ar adapteriemiem  
 biežāk pielietotajiem aktuatoriem – skatīt  
 „Adapteri aktuatoriem“. Jāpārbauda  
 maks. aktuatora gājiens. maks. aktuatora  
 gājiens.  
 Gadījumā, ja gājiens ir īsāks, maksimālā  
 sasniedzamā plūsma tiks samazināta. Lai  
 iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar  
 jums tuvāko produktu izplatīšanas biroju.

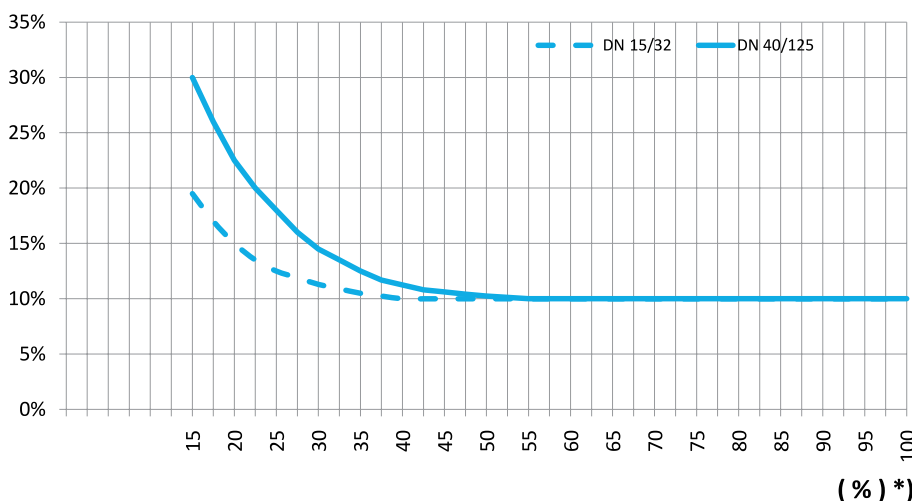
## Vārstu raksturlīknes

$q/q_{\max}$  [%]



## Mēriņumu precizitāte

### Kv nobīde pie atšķirīgiem iestatījumiem (LF/NF/HF)



\*) Iestatījums (%) no pilnībā atvērta vārsta.

## Korekcijas faktori

Plūsmas aprēķini ir derīgi ūdenim ( $+20^{\circ}\text{C}$ ). Pārējiem šķidrumiem ar ūdenim līdzīgu viskozitāti ( $\leq 20 \text{ cSt} = 3^{\circ}\text{E} = 100 \text{ S.U.}$ ) ir nepieciešams kompensēt tikai blīvumu. Tomēr zemā temperatūrā viskozitāte paaugstinās un vārstos var rasties lamināra plūsmas. Tas izraisa izmaiņas plūsmā, kas palielinās ar maziem vārstiem, zemu iestatījumu un zemu diferenciālo spiedienu. Korekciju šai novirzei var veikt, izmantojot programmatūru HySelect, vai tieši TA-SCOPE iekārtā.

## Troksnis

Lai izvairītos no trokšņa sistēmā, vārstam ir jābūt pareizi uzmontētam.

Vārstu darbība ir atkarīga no tā, vai ūdens kvalitāte atbilst atbilstošam reģionālajam standartam (ieskaitot daļīgas un brīvās, iesūkušās un izšķidušās gāzes, kas atbilst VDI 2035), ja tas netiek darīts, tas var saīsināt kalpošanas laiku, samazināt vadāmību un veidot troksni.

## Dimensionēšana

Vārsts spēj sasniegt maksimālo plūsmu saskaņā ar redzamajām produktu tabulām.

Min. diferenciālais spiediens:

Zema plūsma (LF): 24 kPa ( $\Delta H_{\min}$ )

Normāla plūsma (NF): 40 kPa ( $\Delta H_{\min}$ )

Liela plūsma (HF): 80 kPa ( $\Delta H_{\min}$ )

(atbilst maks. pozīcijai, pilnībā atvērts. Citās pozīcijās būs nepieciešams zemāks diferenciālais spiediens, to var redzēt programmā HySelect.)

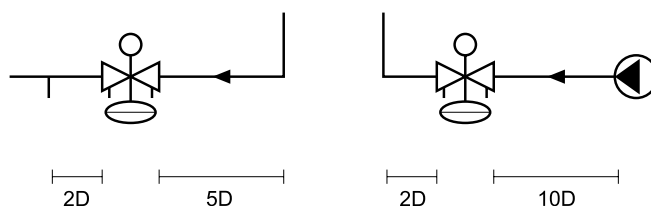
## Uzstādīšana

Instalējet vārstu atpakaļgaitā aiz patēriņtāja vai turpgaitā pirms patēriņtājiem. Plūsmas virziens ir attēlots ar bultiņu uz vārsta korpusa. Instalējet vārstu, lai ir iespējama atgaisošana un ir redzama plūsmas regulēšanas skala. Pārbaudiet atlautās aktuatora pozīcijas. Ieteicams filtru uzstādīt pirms vārsta. Uzpildot, atgaisojiet korpusu, izmantojot atgaisošanas skrūves.

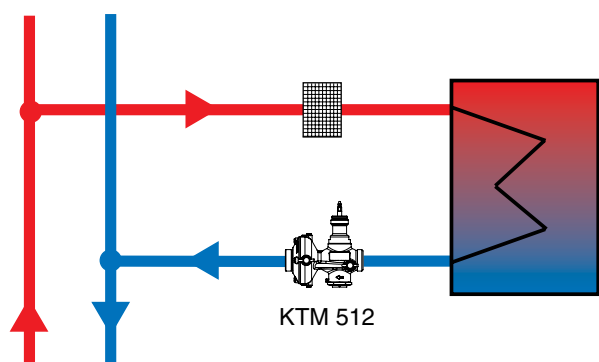
### Normāli cauruļu veidgabali

Centieties izvairīties no krānu un sūkņu montāžas tieši pirms vārsta.

Uzstādīšanas ieteikums, lai iegūtu precīzus mērījumus turbulentas plūsmas profila novirzes gadījumā.



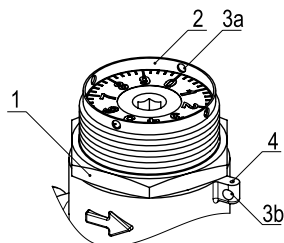
### Pielietojuma piemērs



## Iestatīšana

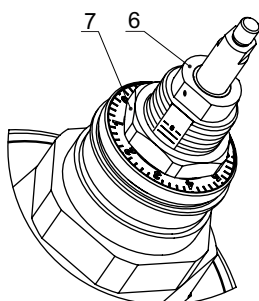
### DN 15-50

Atlaidiet fiksācijas uzgriezni (1). Pagrieziet plūsmas iestatīšanas skrūvi (2) DN 15-50 pulksteņrādītāja virzienā uz pozīciju 0,0 apgriezieni. Pagrieziet plūsmas iestatīšanas skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam uz lielumu saskaņā ar plūsmas diagrammu. Pievelciet fiksācijas uzgriezni. Varat plombēt plūsmas iestatījumu, izmantojot atvērumus (3. a un 3. b) uz regulēšanas skrūves un vārstā korpusa.



### DN 65-125

Atlaidiet fiksācijas uzgriezni (7). Pagrieziet plūsmas iestatīšanas skrūvi (6) pulksteņrādītāja virzienā uz pozīciju 0,0 apgriezieni. Pagrieziet plūsmas iestatīšanas skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam uz lielumu saskaņā ar plūsmas diagrammu. Pievelciet fiksācijas uzgriezni.



**Detalizētāka informācija tiek piegādāta kopā ar vārstu.**

### Tabula - Piemērs:

Kopā ar katru vārstu tiek piegādāta atbilstoša tabula.

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 ( $m^3/h$ )

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

## Aktuatora ieteikums un nepieciešamais iedarbināšanas spēks

Minimālais aktuatora spēks, kas nepieciešams, lai KTM 512 vārsti darbotos, ir atkarīgs no sistēmas maksimālā ievada spiediena. Šajā tabulā parādīti IMI Hydronic Engineering izpildmehānisma ieteikumi un nepieciešamais izpildmehānisma spēks.

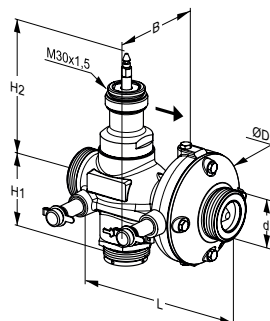
			Teorētiskais minimālais aktuatora spēks [N] pie dažadiem statiskiem ienākošiem spiedieniem				
Vārsta		Gājiens [mm]	≤5 bar	≤10 bar	≤15 bar	≤20 bar	≤25 bar
DN 15/20	LF	10	110	135	170	200	235
	NF		110	135	170	200	235
	HF		115	140	175	205	240
DN 25/32	LF	20	130	155	190	220	255
	NF		140	165	195	230	260
	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		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

Ieteiktie aktuatori	Aktuatora spēks [N]	Maks. gājiens [mm]
TA-Slider 500/24	500	18
TA-Slider 750/24	750	20
TA-Slider 1600/24	1600	33

Aktuatora	Barošanas spriegums	Kabeļa garums [m]	Artikula Nr.
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

Lai vairāk uzzinātu par aktuatoru variantiem un detaļām, lūdzam informāciju meklēt atsevišķas tehniskās informācijas lapās vai sazinieties ar IMI Hydronic Engineering.  
Nepieciešami adapteri DN 65-125.

## Artikuli – Ar mērišanas pievienojumiem (maks. 120°C)



### DN 15-50

**Ārējā vītne** – Atsevišķi savienojumi pēc izvēles. Ārējā vītne atbilstoši ISO 228.

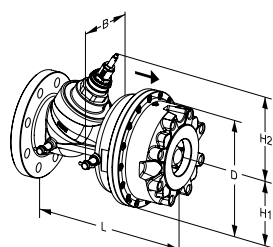
#### PN 25

DN	d	D	L	H1	H2	B	q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Kg	Artikula Nr.
<b>LF, maza plūsma</b>									
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
<b>NF, normāla plūsma</b>									
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
<b>HF, liela plūsma</b>									
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

**Atloki** – Nav nepieciešami papildu pievienojumi. Atloki atbilstoši EN-1092-2, tips 21.

#### PN 25 (DN 65-80 der arī PN 16 atloki)



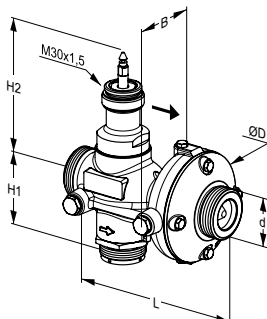
DN	D	L	H1	H2	B	q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Kg	Artikula Nr.
<b>LF, maza plūsma</b>								
65	220	290	110	175	136	15,4	22	52 791-765
80	220	310	110	175	134	16,7	24	52 791-780
100	320	350	160	196	179	26,6	54	52 791-790
125	320	400	160	196	178	35,6	58	52 791-791
<b>NF, normāla plūsma</b>								
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
<b>HF, liela plūsma</b>								
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 <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Kg	Artikula Nr.
<b>LF, maza plūsma</b>								
100	320	350	160	196	179	26,6	54	52 791-490
125	320	400	160	196	178	35,6	58	52 791-491
<b>NF, normāla plūsma</b>								
100	320	350	160	196	179	41,2	54	52 791-590
125	320	400	160	196	178	54,9	58	52 791-591
<b>HF, liela plūsma</b>								
100	320	350	160	196	179	50,6	54	52 791-690
125	320	400	160	196	178	66,8	58	52 791-691

→ = Plūsmas virziens

## Artikuli – Bez mērišanas pievienojumiem (maks. 150°C)

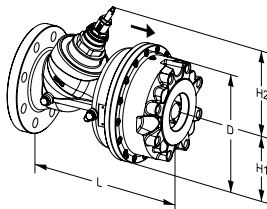


### DN 15-50

**Ārējā vītne** – Atsevišķi savienojumi pēc izvēles. Ārējā vītne atbilstoši ISO 228.

### PN 25

DN	d	D	L	H1	H2	B	q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Kg	Artikula Nr.
<b>LF, maza plūsma</b>									
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
<b>NF, normāla plūsma</b>									
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
<b>HF, liela plūsma</b>									
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

**Atloki** – Nav nepieciešami papildu pievienojumi. Atloki atbilstoši EN-1092-2, tips 21.

### PN 25 (DN 65-80 der arī PN 16 atloki)

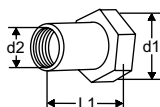
DN	D	L	H1	H2	q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Kg	Artikula Nr.
<b>LF, maza plūsma</b>							
65	220	290	110	175	15,4	22	52 761-865
80	220	310	110	175	16,7	24	52 761-880
100	320	350	160	196	26,6	54	52 761-890
125	320	400	160	196	35,6	58	52 761-891
<b>NF, normāla plūsma</b>							
65	220	290	110	175	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
<b>HF, liela plūsma</b>							
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 <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Kg	Artikula Nr.
<b>LF, maza plūsma</b>							
100	320	350	160	196	26,6	54	52 761-790
125	320	400	160	196	35,6	58	52 761-791
<b>NF, normāla plūsma</b>							
100	320	350	160	196	41,2	54	52 762-790
125	320	400	160	196	54,9	58	52 762-791
<b>HF, liela plūsma</b>							
100	320	350	160	196	50,6	54	52 765-690
125	320	400	160	196	66,8	58	52 765-691

→ = Plūsmas virziens

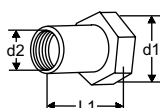
## Pievienojumi DN 15-50



### Ar iekšējo vītni

Vītnes atbilstoši ISO 228  
Šarnīra uzgrieznis

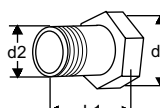
d1	d2	L1*	Artikula Nr.
G1	G1/2	26	52 759-015
G1	G3/4	32	52 759-020
G1 1/4	G1	47	52 759-025
G1 1/4	G1 1/4	52	52 759-032
G2	G1 1/2	52	52 759-040
G2	G2	64,5	52 759-050



### Ar iekšējo vītni Rc

Vītnes atbilstoši ISO 7-1  
Šarnīra uzgrieznis

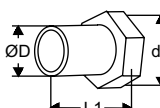
d1	d2	L1*	Artikula Nr.
G1	Rc1/2	26	52 751-301
G1	Rc3/4	32	52 751-302
G1 1/4	Rc1	47	52 751-303
G1 1/4	Rc1 1/4	52	52 751-304
G2	Rc1 1/2	52	52 751-305
G2	Rc2	64,5	52 751-306



### Ar ārējo vītni

Vītnes atbilstoši ISO 7  
Šarnīra uzgrieznis

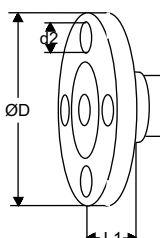
d1	d2	L1*	Artikula Nr.
G1	R1/2	34	52 759-115
G1	R3/4	40	52 759-120
G1 1/4	R1	40	52 759-125
G1 1/4	R1 1/4	45	52 759-132
G2	R1 1/2	45	52 759-140
G2	R2	50	52 759-150



### Metināšanai

Šarnīra uzgrieznis

d1	D	L1*	Artikula Nr.
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



### Atloku

Atloki atbilstoši EN-1092-2:1997, tips 16.  
Garums saskaņā ar EN-558-2-1995, tips 1.

d1	d2	D	L1*	Artikula Nr.
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

\*) Montāžas garums (no paplākšņa virsmas līdz savienojuma beigām).

## Adapteri aktuatoriem

### DN 15-50

#### Ieteiktajiem aktuatoriem

Aktuatoriem	Artikula Nr.
TA-Slider 500, TA-Slider 500 Fail-safe *	-
TA-Slider 750, TA-Slider 750 Fail-safe Plus	52 757-035

\*) Komplektā ar vārstu.

#### Citiem aktuatoriem

Aktuatoriem	Artikula Nr.
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
plastmasa)	52 757-038
TA-MC55, TA-MC55Y, TA-MC100	52 757-035

### DN 65-125

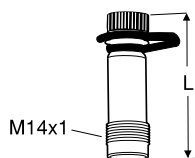
#### Ieteiktajiem aktuatoriem

Aktuatoriem	Artikula Nr.
TA-Slider 750, TA-Slider 750 Fail-safe Plus, TA-Slider 1600,	52 757-907
TA-Slider 1600 Fail-safe Plus	

#### Citiem aktuatoriem

Aktuatoriem	Artikula Nr.
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

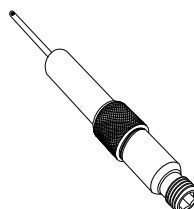
## Piederumi



### Mērišanas pievienojumi

AMETAL®/EPDM

L	Artikula Nr.
44	52 179-014
103	52 179-015

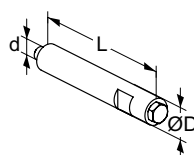


### Mērišanas pievienojums, pagarinājums 60 mm

Var montēt bez sistēmas drenāžas.

AMETAL®/Nerūsējošais tērauds/EPDM

L	Artikula Nr.
60	52 179-006



### Atgaisošanas pagarinājums

Pielietojams izolācijas gadījumā.

Nerūsējošais tērauds/EPDM/Misiņš

d	D	L	Artikula Nr.
M6	12	70	52 759-220



### Atgaisošanas skrūve

Misiņš/EPDM

d	Artikula Nr.
M6	52 759-211

