

# TA-Modulator



## Kombinētie kontroles & balansēšanas vārsti

Spiediena neatkarīgs balansēšanas un kontroles  
vārsts modulējošai regulēšanai

# TA-Modulator

Unikālas formas EQM raksturīkne nodrošina ļoti precīzu temperatūras kontroli. Vārsts ir saderīgs lineārajiem proporcionālajiem vai trīspunktu aktuatoriem. Iebūvētais diferenciālā spiediena kontrolieris nodrošina augstu uzticamību kontrolei, kontroles stabilitāti un paredzētās plūsmas automātisku ierobežošanu. Plūsmas mērišana un pieejamais spiediens dod iespēju sistēmu optimizēt un veikt diagnosticēšanu.



## Galvenās iezīmes

### > Precīza temperatūras kontrole

Nodrošiniet unikālas formas EQM raksturīkni vislabākajai modulējošai kontrolei.

### > Ātra hidrauliskā balansēšana

Automātiskā plūsmas ierobežošana, kad aktuators ir pilnībā atvērts, pasargā visu sistēmu no pārplūdēm.

### > Precīza kontrole

Unikālas formas EQM raksturīkne nodrošina līdz pat 6 reizēm lielāku vārsta gājienu nekā lineārie vārsti.

### > Vieglā traucējummeklēšana

Plūsmas un diferenciālā spiediena mērišana pašķīdz samazināt sūkņa patēriņu un nodrošina visus nepieciešamos datus sistēmas diagnosticēšanai.

## Tehniskais apraksts

### Pielietojums:

Apkures un dzesēšanas sistēmas.

### Funkcijas:

Kontrole EQM: DN 15 mazā plūsma, DN 10-200 normāla plūsma

Kontrole LIN: DN 65-200 liela plūsma  
Iepriekšiestatīšana (max. plūsma)

Diferenciālā spiediena kontrole

Mērišana ( $\Delta H$ , t, q)

Noslēgšana (izmantošanai sistēmas uzturēšanas laikā – skatīt "Noplūdes kārtu")

### Izmēri:

DN 10-200

### Spiediena klase:

DN 10-50: PN 16

DN 65-200: PN 16, PN 25

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

Maks. diferenciālais spiediens ( $\Delta pV_{\max}$ ):

DN 10-32: 600 kPa = 6 bar

DN 10-25: 400 kPa = 4 bar\*

DN 40-50: 600 kPa = 6 bar

DN 65-200: 800 kPa = 8 bar

Min. diferenciālais spiediens ( $\Delta pV_{\min}$ ):

DN 10-20: 15 kPa = 0,15 bar

DN 25-32: 23 kPa = 0,23 bar

DN 40-200: 30 kPa = 0,30 bar

DN 65-80 HF: 45 kPa = 0,45 bar

DN 100-125 HF: 55 kPa = 0,55 bar

DN 150-200 HF: 60 kPa = 0,60 bar

(Derīgs maksimālajam iestatījumam, pilnībā atvērts. Citām pozīcijām, būs nepieciešams mazāks diferenciālais spiediens, pārbaudiet ar programmatūru HySelect.)

$\Delta pV_{\max}$  = Maksimāli pieļaujamais spiediena kritums vārstā, lai izpildītu visus noteiktos uzdevumus.

$\Delta pV_{\min}$  = Minimālais ieteicamais spiediena kritums vārstā, pareizai diferenciālā spiediena kontrolei.

\*) Ar  $\Delta p$  ieliktni PPS.

HF = liela plūsma

### Plūsmas diapazoni:

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

DN 10: 17 - 120 l/h

DN 15 LF: 38 - 230 l/h

DN 15: 92 - 480 l/h

DN 20: 200 - 975 l/h

DN 25: 340 - 1750 l/h

DN 32: 720 - 3600 l/h

DN 40: 1000 - 6500 l/h

DN 50: 2150 - 11200 l/h

DN 65: 4150 - 24100 l/h

DN 65 HF: 7460 - 36500 l/h

DN 80: 5850 - 37300 l/h

DN 80 HF: 9520 - 49000 l/h

DN 100: 11700 - 51700 l/h

DN 100 HF: 18000 - 75900 l/h

DN 125: 15000 - 77300 l/h

DN 125 HF: 23300 - 127000 l/h

DN 150: 26100 - 126000 l/h

DN 150 HF: 38800 - 190000 l/h

DN 200: 35000 - 209000 l/h

DN 200 HF: 73200 - 329000 l/h

$q_{\max}$  = l/h katram priekšiestatījumam un pie pilnībā atvērta vārsta.

LF = mazā plūsma

HF = liela plūsma

**Temperatūra:**

DN 10-32:  
Maks. darba temperatūra: 120°C  
Min. darba temperatūra: -20°C  
DN 10-25 ar Δp ieliktni PPS, DN 40-50:  
Maks. darba temperatūra: 90°C  
Min. darba temperatūra: -10°C  
DN 65-200:  
Maks. darba temperatūra: 120°C  
Min. darba temperatūra: -10°C

**Nesējs:**

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

**Vārsta gājiens:**

DN 10-20: 4 mm  
DN 25-32: 6,5 mm  
DN 40-50: 15 mm  
DN 65-125: 20 mm  
DN 150: 30 mm  
DN 200: 32,5 mm

**Diapazona iespējas:**

DN 10 - 15 LF: >50  
DN 15 - 32: >75  
DN 40 - 80: >125  
DN 100 - 150: >150  
DN 100 - 150 HF: >125  
DN 200: >125  
DN 200 HF: >125

**Noplūdes kārtā:**

Noplūdes plūsma  $\leq 0,01\%$  no maks.  $q_{max}$  (maks. iestatījums) un pareizs plūsmas virziens. (Class IV atbilstoši EN 60534-4).

**Raksturīkne:**

Neatkarīgas formas EQM raksturīkne.  
DN 65-200 HF: Lineāra.

**Materiāls:**

DN 10-32:  
Vārsti veidotī: AMETAL®  
Vārsta ieskrūve: AMETAL® un PPS  
Vārsta aizvars: Misinš CW724R  
(CuZn21Si3P)  
Vārpsta: Nerūsejošais tērauds  
Vārpstas blīvējums: EPDM O-gredzens  
Δp ieskrūve: PPS un AMETAL® vai PPS  
Membrāna: EPDM  
Atspres: Nerūsejošais tērauds  
O-gredzeni: EPDM

DN 40-50:

Vārsti veidotī: AMETAL®  
Vārsta ieskrūve: AMETAL®  
Vārsta aizvars: AMETAL® un PTFE  
Vārpsta: Nerūsejošais tērauds  
Vārpstas blīvējums: EPDM O-gredzens  
Δp ieskrūve: PPS  
Membrāna: EPDM  
Atspres: Nerūsejošais tērauds  
O-gredzeni: EPDM

DN 65-200:

Vārsti veidotī: Kaltais kets EN-GJS-400-15  
Vārsta ieskrūve: Kaltais kets  
EN-GJS-400-15 un misinš  
Vārsta aizvars: Nerūsejošais tērauds un  
EPDM O-gredzens  
Vārsta sēža: Nerūsejošais tērauds  
Vārpsta: Nerūsejošais tērauds  
Vārpstas blīvējums: EPDM  
Δp ieskrūve: Kaltais kets EN-GJS-400-15,  
nerūsejošais tērauds un misinš  
Membrāna: Pastiprināta EPDM, DN 200  
EPDM  
Atspres: Nerūsejošais tērauds  
O-gredzeni: EPDM

AMETAL® ir cinka korozijas noturīgs  
sakausējums no IMI Hydronic  
Engineering.

**Virsmas apstrāde:**

DN 10-50: Neapstrādāts  
DN 65-200: Elektroforētiskais krāsojums

**Savienojums:**

DN 10-50: Ārējā vītnē atbilstoši ISO 228.  
DN 65-200: Atloki saskaņā ar EN-1092-2,  
tips 21. Garums saskaņā ar EN 558,  
sēriju 1.

**Savienojums ar aktuatoru:**

DN 10-32: M30x1,5, push  
DN 40-50: M30x1,5, push/pull  
DN 65-200: 2xM8, push/pull

**Aktuatori:**

DN 10-20:  
TA-Slider 160, EMO TM, TA-TRI.  
DN 25-32:  
TA-Slider 160, TA-TRI, TA-MC50-C\*.  
DN 40-50:  
TA-Slider 500, TA-Slider 750\*.  
DN 65-125:  
TA-Slider 750.  
DN 100-125 HF:  
TA-Slider 750  $\Delta pV \leq 4$  bar,  
TA-Slider 1600  $\Delta pV \leq 8$  bar.  
DN 150-200, DN 150-200 HF:  
TA-Slider 1600.

TA-Slider 160, 500, 750 un 1600 pieejami  
arī ar bezatteices funkciju.

\*) Tad aktuatora adapteris jāpasūta  
atsevišķi, skatīt "Adapteri aktuatoriem".

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

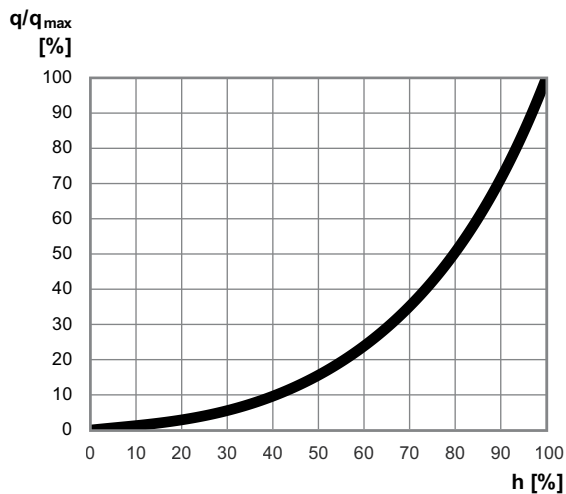
**Sertifikācija un direktīvas:**

DN 65-200: CE, EAC, UKCA

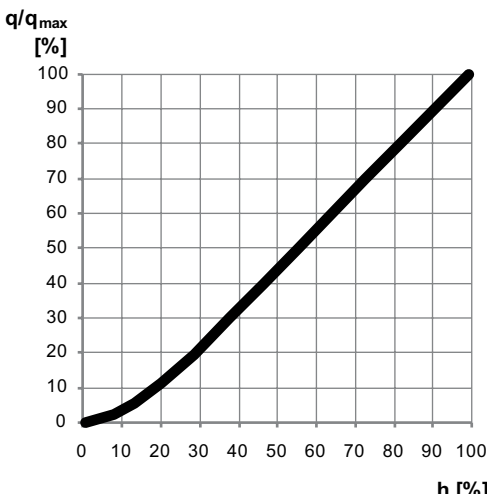
## Vārstu raksturīknes

### Nominālā vārsta raksturīkne visiem iestatījumiem

EQM



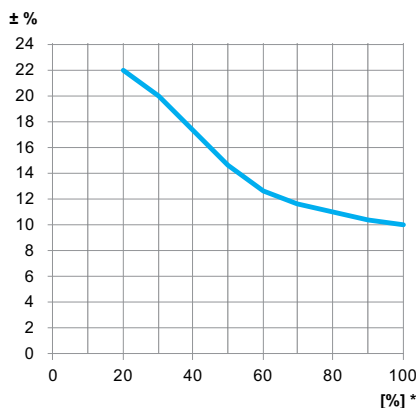
LIN



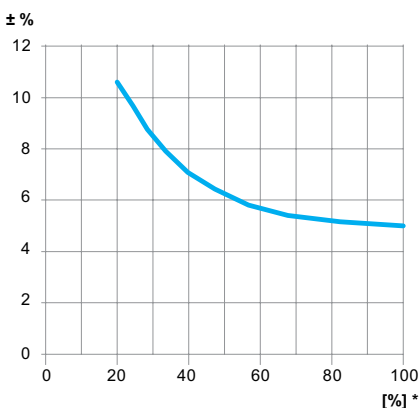
## Mēriju precizitāte

### Maksimālā plūsmas novirze dažadiem iestatījumiem

DN 10 - 32 (3/8" - 1 1/4")



DN 40 - 200 (1 1/2" - 8")



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

## Korekcijas faktori

Plūsmas aprēķini ir derīgi ūdenim (+20°C). Pārejiem 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

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

## Aktuatori

Vārsts paredzēts darbam ar ieteiktiem izpildmehānismiem saskaņā ar tabulu. Lietotājam jārūpējas par to, lai izpildmehānismi, ko ražo nevis IMI Hydronic Engineering, būtu pilnībā savietojami, lai nodrošinātu optimālu vārsta kontroli. Ja tas netiks izdarīts, rezultāti var būt neapmierinoši.

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

Citu zīmolu spiedpiedziņām ir nepieciešams:

**Darba diapazons** (iestatīšana 1-10)

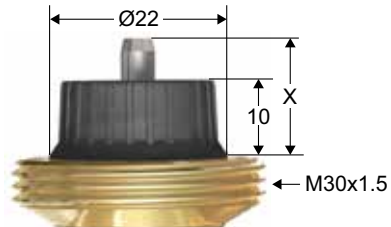
DN 10-20: X (aizvērts – pilnībā atvērts) = 11,6 - 15,8

DN 25-32: X (aizvērts – pilnībā atvērts) = 10,1 - 16,8

**Aizvēršanas spēks**

DN 10-20: Min. 125 N (max. 500 N)

DN 25-32: Min. 190 N (max. 500 N)



### Maks. ieteicamais spiediena kritums ( $\Delta pV$ ) uz vārsta un aktuatora kombināciju

Maksimālais ieteicamais spiediena kritums vārstā un aktuatorā aizvēršanai ( $\Delta pV_{close}$ ) un visu noteikto uzdevumu izpildei ( $\Delta pV_{max}$ ).

DN	EMO TM [kPa]	TA-TRI [kPa]	TA-Slider 160 [kPa]	TA-MC50-C [kPa]	TA-Slider 500 [kPa]	TA-Slider 750 [kPa]	TA-Slider 1600 [kPa]	
<b>10</b>	400/600	400/600	400/600	-	-	-	-	
<b>15 LF</b>	400/600	400/600	400/600	-	-	-	-	
<b>15</b>	400/600	400/600	400/600	-	-	-	-	
<b>20</b>	400/600	400/600	400/600	-	-	-	-	
<b>25</b>	-	400/600	400/600	400/600	-	-	-	
<b>32</b>	-	600	600	600	-	-	-	
<b>40</b>	-	-	-	-	600	600	-	
<b>50</b>	-	-	-	-	600	600	-	
<b>65</b>	-	-	-	-	-	800	-	
<b>65 HF</b>	-	-	-	-	-	800	-	
<b>80</b>	-	-	-	-	-	800	-	
<b>80 HF</b>	-	-	-	-	-	800	-	
<b>100</b>	-	-	-	-	-	800	-	
<b>100 HF</b>	-	-	-	-	-	400	800	
<b>125</b>	-	-	-	-	-	800	-	
<b>125 HF</b>	-	-	-	-	-	400	800	
<b>150</b>	-	-	-	-	-	-	800	
<b>150 HF</b>	-	-	-	-	-	-	800	
<b>200</b>	-	-	-	-	-	-	800	
<b>200 HF</b>	-	-	-	-	-	-	800	
<b>Aizvēršanas spēks</b>		125 N	200 N	190 N	500 N	500 N	750 N	1600 N

TA-Slider 160, 500, 750 un 1600 pieejami arī ar bezatteices funkciju.

$\Delta pV_{close}$  = Maksimālais spiediena kritums, pie kura vārsts var aizvērties no atvērtā stāvokļa ar noteiktu spēku (aktuatora), nepārsniedzot norādīto noplūdi.

$\Delta pV_{max}$  = Maksimāli pieļaujamais spiediena kritums vārstā, lai izpildītu visus noteiktos uzdevumus.

LF = mazā plūsma

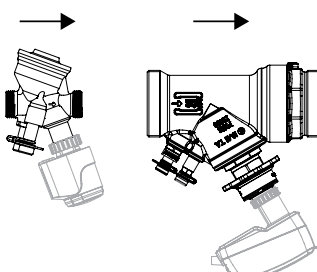
HF = liela plūsma



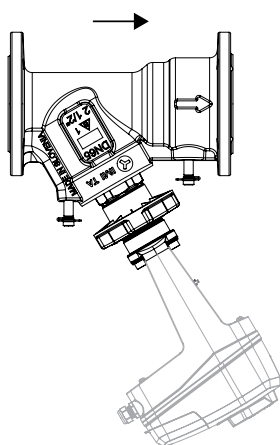
## Uzstādīšana

### Plūsmas virziens

DN 10-32      DN 40-50



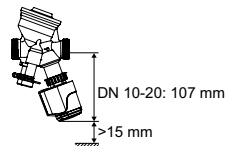
DN 65-200



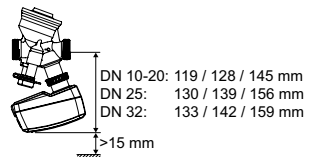
### Aktuatora uzstādīšana

**Piezīme:** Virs piedziņas ir nepieciešama brīva vieta montāžai / demontāžai.

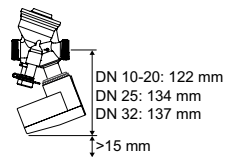
#### EMO TM



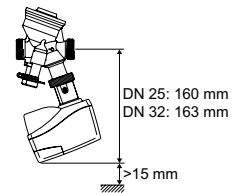
#### TA-Slider 160 \*



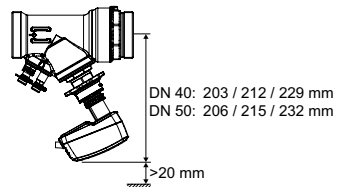
#### TA-TRI



#### TA-MC50-C

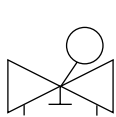


#### TA-Slider 500 \*



### Drošības klase

EMO TM / TA-TRI / TA-Slider 160 / TA-Slider 500 / TA-Slider 750 / TA-Slider 1600



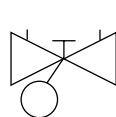
IP54



IP54

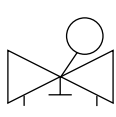


IP54

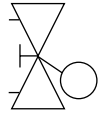


IP54

### TA-MC50-C



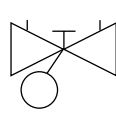
IP40



IP40

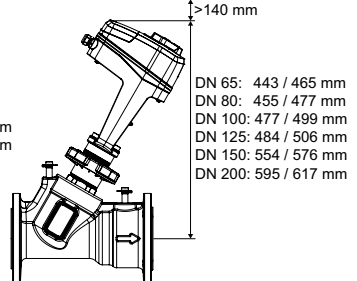
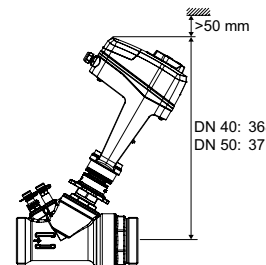


IP40



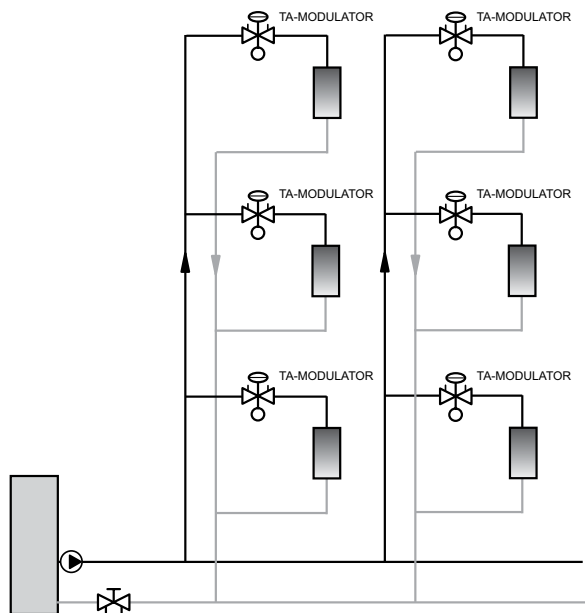
IP40

### TA-Slider 750/1600 / TA-Slider 750/1600 Plus, Fail-Safe Plus



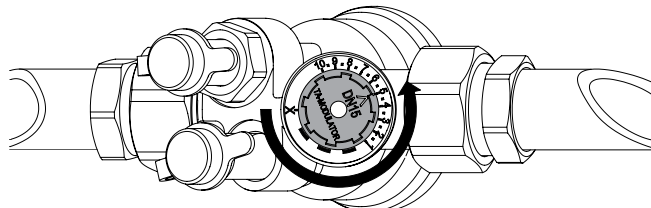
\*) Augstums atkarībā no izpildmehānisma versijas.

## Pielietojuma piemērs



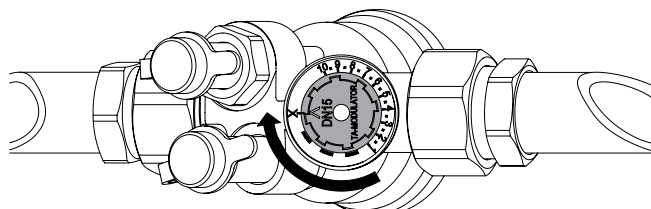
## Darbības funkcija DN 10-32

### Iestatīšana



1. Noņemiet aktuatoru.
2. Pagrieziet iestatījumu ripu, lai iegūtu vēlamo vērtību, piemēram, 5.0.

### Aizvēršana

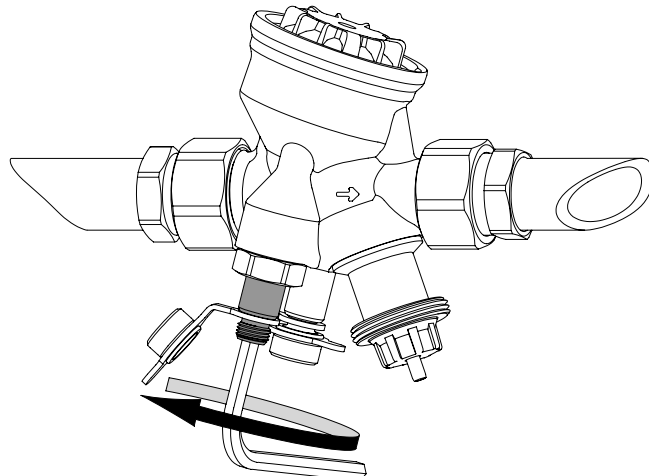


1. Noņemiet aktuatoru.
2. Pagrieziet iestatījuma ripu pulkstenrādītāja kustības virzienā līdz X.

### $q$ mērišana

1. Noņemiet aktuatoru.
2. Pievienojet TA regulēšanas instrumentu mērišanas pievienojumiem.
3. Ievadiet vārsta tipu, lielumu un iestatījumu, un tiks parādīta faktiskā plūsmu.

### $\Delta H$ mērišana



1. Nonemiet aktuatoru.
2. Aizveriet vārstu atbilstoši "Aizvēršana".
3. Apieit  $\Delta p$  daļu, atverot  $\Delta H$  vārpstu (sarkanais mērišanas punkts)  $\approx 1$  pagriezienu **pretēji pulkstenrādītāja** kustības virzienam, ar 5 mm sešskaldņu atslēgu.
4. Pievienojet TA regulēšanas instrumentu mērišanas pievienojumiem un veiciet mērijumu.

**Svarīgi!** Kad mērijums veikts;

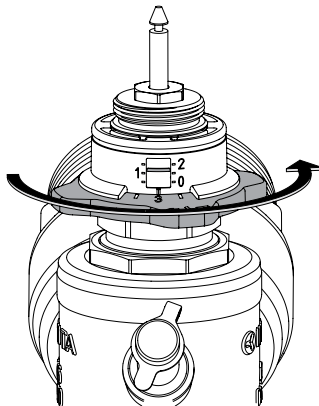
5. Aizveriet  $\Delta H$  vārpstu (sarkanais mērišanas punkts) pulkstenrādītāja virzienā līdz atdurei.
6. No jauna atveriet vārstu iepriekšējā iestatījumā.

### $t$ mērišana

Temperatūras mērišanai ir ieteicams **sarkanais** mērišanas punkts.

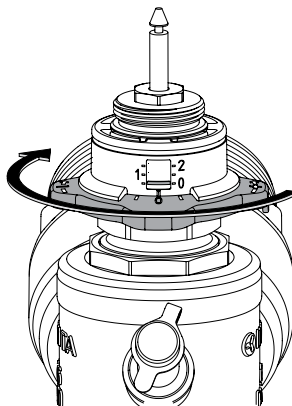
## Darbības funkcija DN 40-50

### Iestatīšana



1. Noņemiet aktuatoru.
2. Pagrieziet iestatījumu ripu, lai iegūtu vēlamo vērtību, piemēram, 1.3.

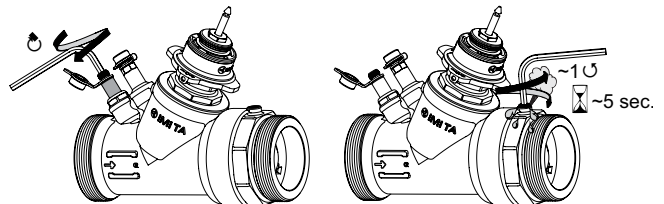
### Aizvēršana



1. Noņemiet aktuatoru.
2. Pagrieziet iestatījuma ripu pulksteņrādītāja kustības virzienā līdz atdurei ( $0 \pm 0,3$  pozīcija).

### $\Delta H$ mērišana

### $\Delta H$ mērišana



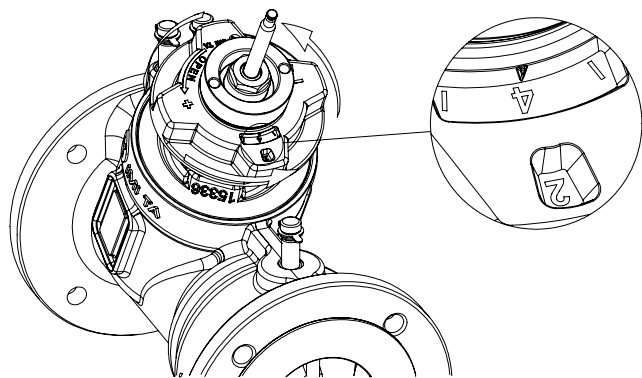
1. Noņemiet aktuatoru.
2. Aizveriet vārstu atbilstoši "Aizvēršana".
3. Deaktivizējet  $\Delta p$  daļu, aizverot  $\Delta H$  vārpstu (sarkanais mērišanas punkts), lai atdurei **pulksteņrādītāja** virzienā, ar 5 mm sešskaldņu atslēgu.
4. Atveriet atgaisošanas skrūvi ~1 pagrieziens uz 5 sekundēm un pēc tam aizveriet to (var rasties neliela ūdens noplūde).
5. Pievienojiet TA regulēšanas instrumentu mērišanas pievienojumiem un veiciet mērijumu.
- Svarīgi!** Kad mērijums veikts;
6. Aktivizējet  $\Delta p$  daļu, atverot  $\Delta H$  vārpstu (sarkanais mērišanas punkts) **pretēji pulksteņrādītāja** virzienam līdz atdurei.
7. No jauna atveriet vārstu iepriekšējā iestatījumā.

### $t$ mērišana

Temperatūras mērišanai ir ieteicams **sarkanais** mērišanas punkts.

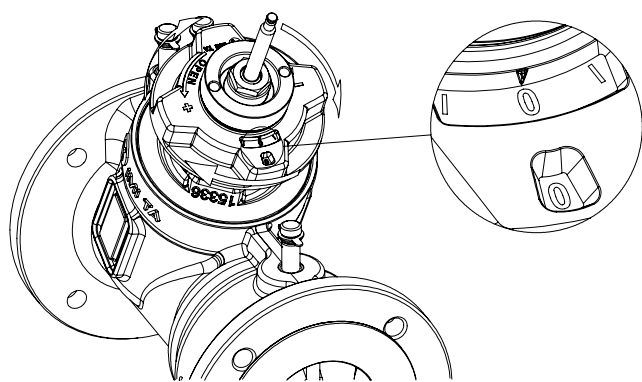
## Darbības funkcija DN 65-200

### Iestatīšana



1. Atvienojiet izpildmehānismu no vārsta vārpstas.
2. Pagrieziet iestatījumu rīpu, lai iegūtu vēlamo vērtību, piemēram, 2.4.

### Aizvēršana

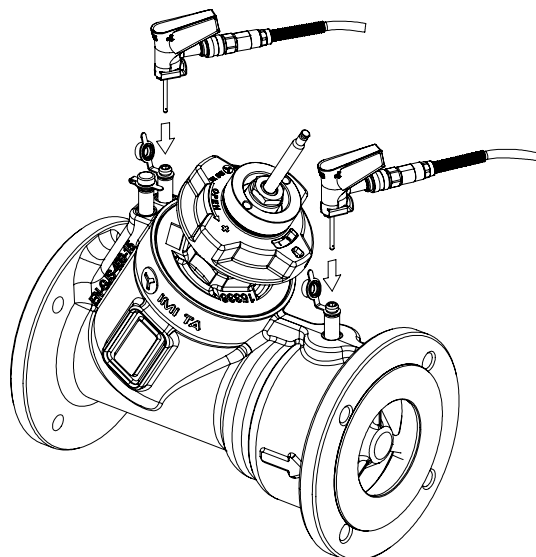


1. Atvienojiet izpildmehānismu no vārsta vārpstas.
2. Pagrieziet iestatījuma rīpu pulksteņrādiņā kustības virzienā līdz atdurei ( $0 \pm 0,5$  pozīcija).

### $q$ mērišana

1. Atvienojiet izpildmehānismu no vārsta vārpstas.
2. Pievienojiet TA regulēšanas instrumentu **sarkanajam** un **zilajam** mērišanas pievienojumiem.
3. Ievadiet vārsta tipu, lielumu un iestatījumu, un tiks parādīta faktiskā plūsmu.

### $\Delta H$ mērišana

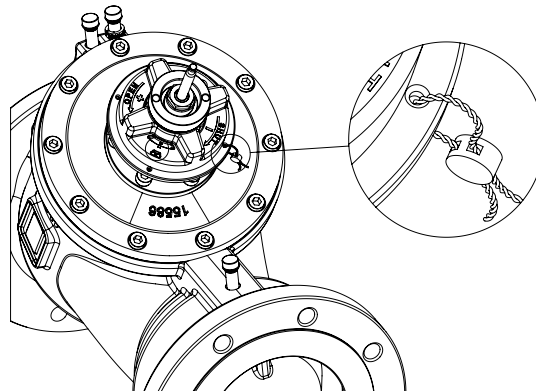


1. Atvienojiet izpildmehānismu no vārsta vārpstas.
2. Aizveriet vārstu atbilstoši "Aizvēršana".
3. Pievienojiet TA regulēšanas instrumentu **sarkanajam** un **melnajam** mērišanas pievienojumiem un veiciet mēriņumu. **Svarīgi!** Kad mēriņums veikts;
4. No jauna atveriet vārstu iepriekšējā iestatījumā.

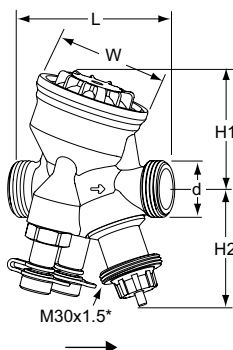
### $t$ mērišana

Temperatūras mērišanai ir ieteicams **melnais** mērišanas punkts.

### Nostipriniet iestatīšanas pozīciju (pēc izvēles)



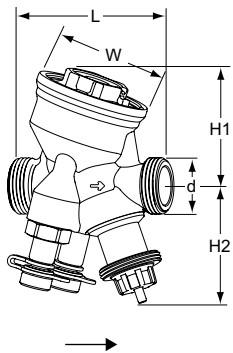
## Artikuli



**DN 10-25 – Temperatūra -10 – +90°C, ΔpV maks. 400 kPa**

Ārējā vītnē atbilstoši ISO 228.

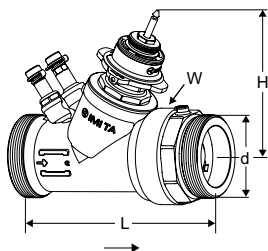
DN	d	L	H1	H2	W	q <sub>max</sub> [l/h]	Kg	Artikula Nr.
10	G1/2	74	55	55	54	120	0,53	52 164-310
15 LF	G3/4	74	55	55	54	230	0,54	52 164-314
15	G3/4	74	55	55	54	480	0,54	52 164-315
20	G1	85	64	55	64	975	0,69	52 164-320
25	G1 1/4	93	64	67	64	1750	0,79	52 164-325



**DN 10-32 HP – Temperatūra -20 – +120°C, ΔpV maks. 600 kPa**

Ārējā vītnē atbilstoši ISO 228.

DN	d	L	H1	H2	W	q <sub>max</sub> [l/h]	Kg	Artikula Nr.
10	G1/2	74	55	55	54	120	0,59	52 164-410
15 LF	G3/4	74	55	55	54	230	0,60	52 164-414
15	G3/4	74	55	55	54	480	0,60	52 164-415
20	G1	85	64	55	64	975	0,75	52 164-420
25	G1 1/4	93	64	67	64	1750	0,90	52 164-425
32	G1 1/2	117	78	70	78	3600	1,5	52 164-332



**DN 40-50 HP – Temperatūra -10 – +90°C, ΔpV maks. 600 kPa**

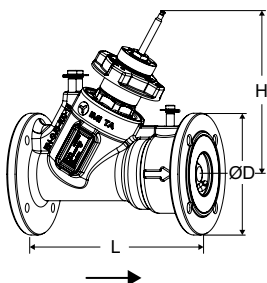
Ārējā vītnē atbilstoši ISO 228.

DN	d	L	H	W	q <sub>max</sub> [l/h]	Kg	Artikula Nr.
40	G2	187	132	88	6500	3,5	52 164-440
50	G2 1/2	196	135	88	11200	3,9	52 164-450

LF = mazā plūsma

\*) Savienojums ar aktuatoru.

→ = Plūsmas virziens

**DN 65-200 – Temperatūra -10 – +120°C, ΔpV maks. 800 kPa**

Atloki atbilstoši EN 1092-2, tips 21.

**PN 16**

<b>DN</b>	<b>Skrūvju caurumu skaits</b>	<b>ØD</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>q<sub>max</sub> [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Kg</b>	<b>Artikula Nr.</b>
65	4	185	290	249	24,1	18	322021-11001
65 HF	4	185	290	249	36,5	18	322021-11008
80	8	200	310	260	37,3	22	322021-11101
80 HF	8	200	310	260	49,0	22	322021-11109
100	8	220	350	280	51,7	33	322021-11200
100 HF	8	220	350	280	75,9	33	322021-11203
125	8	250	400	287	77,3	45	322021-11300
125 HF	8	250	400	287	127	45	322021-11303
150	8	285	480	357	126	75	322021-11400
150 HF	8	285	480	357	190	75	322021-11403
200	12	340	600	391	209	136	322021-11500
200 HF	12	340	600	391	329	136	322021-11503

**PN 25**

<b>DN</b>	<b>Skrūvju caurumu skaits</b>	<b>ØD</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>q<sub>max</sub> [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Kg</b>	<b>Artikula Nr.</b>
65	8	185	290	249	24,1	18	322021-11002
65 HF	8	185	290	249	36,5	18	322021-11009
80	8	200	310	260	37,3	22	322021-11102
80 HF	8	200	310	260	49,0	22	322021-11110
100	8	235	350	280	51,7	34	322021-11201
100 HF	8	235	350	280	75,9	34	322021-11204
125	8	270	400	287	77,3	47	322021-11301
125 HF	8	270	400	287	127	47	322021-11304
150	8	300	480	357	126	77	322021-11401
150 HF	8	300	480	357	190	77	322021-11404
200	12	360	600	391	209	136	322021-11501
200 HF	12	360	600	391	329	136	322021-11504

HF = liela plūsma

\*) Savienojums ar aktuatoru.

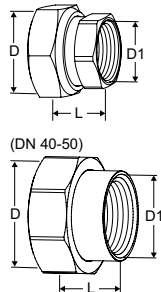
→ = Plūsmas virziens

## Pievienojumi

### Ar iekšējo vītni

Vītnes atbilstoši ISO 228. Vītnes garums atbilstoši ISO 7-1.

Šarnīra uzgrieznis. Misiņš/AMETAL®

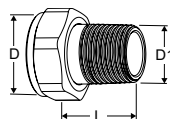


<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>L*</b>	<b>Artikula Nr.</b>
10	G1/2	G3/8	21	52 163-010
15	G3/4	G1/2	21	52 163-015
20	G1	G3/4	23	52 163-020
25	G1 1/4	G1	23	52 163-025
32	G1 1/2	G1 1/4	31	52 163-032
40	G2	G1 1/2	30	52 163-040
50	G2 1/2	G2	32	52 163-050

### Ar ārējo vītni

Vītnes atbilstoši ISO 7-1.

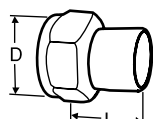
Šarnīra uzgrieznis. Misiņš



<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>L*</b>	<b>Artikula Nr.</b>
10	-	-	-	-
15	G3/4	R1/2	29	0601-02.350
20	G1	R3/4	32,5	0601-03.350
25	G1 1/4	R1	35	0601-04.350
32	G1 1/2	R1 1/4	38,5	0601-05.350

### Metināmais savienojums

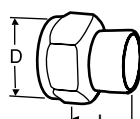
Šarnīra uzgrieznis. Misiņš/tērauds 1.0045 (EN 10025-2)



<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>Caurules Ø</b>	<b>L*</b>	<b>Artikula Nr.</b>
10	G1/2	10	30	52 009-010
15	G3/4	15	36	52 009-015
20	G1	20	40	52 009-020
25	G1 1/4	25	40	52 009-025
32	G1 1/2	32	40	52 009-032
40	G2	40	45	52 009-040
50	G2 1/2	50	50	52 009-050

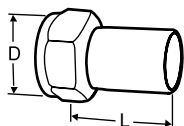
### Lodējamais savienojums

Šarnīra uzgrieznis. Misiņš/ieroču metāla CC491K (EN 1982)



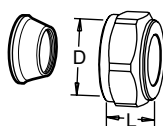
<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>Caurules Ø</b>	<b>L*</b>	<b>Artikula Nr.</b>
10	G1/2	10	10	52 009-510
10	G1/2	12	11	52 009-512
15	G3/4	15	13	52 009-515
15	G3/4	16	13	52 009-516
20	G1	18	15	52 009-518
20	G1	22	18	52 009-522
25	G1 1/4	28	21	52 009-528
32	G1 1/2	35	26	52 009-535
40	G2	42	30	52 009-542
50	G2 1/2	54	35	52 009-554

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

**Savienojums ar īscauruli**

Montāžai ar presējamo savienojumu.  
Šarnīra uzgrieznis. Misiņš/AMETAL®

<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>Caurules Ø</b>	<b>L*</b>	<b>Artikula Nr.</b>
10	G1/2	12	35	52 009-312
15	G3/4	15	39	52 009-315
20	G1	18	44	52 009-318
20	G1	22	48	52 009-322
25	G1 1/4	28	53	52 009-328
32	G1 1/2	35	59	52 009-335
40	G2	42	70	52 009-342
50	G2 1/2	54	80	52 009-354

**Kompresijas savienojums**

Vairāk informācijas skatīt kataloga bukletos FPL.

Nedrīkst lietot ar PEX-caurulēm.

Misiņš/AMETAL®. Hromēts

<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>Caurules Ø</b>	<b>L**</b>	<b>Artikula Nr.</b>
10	G1/2	8	16	53 319-208
10	G1/2	10	17	53 319-210
10	G1/2	12	17	53 319-212
10	G1/2	15	20	53 319-215
10	G1/2	16	25	53 319-216
15	G3/4	15	27	53 319-615
15	G3/4	18	27	53 319-618
15	G3/4	22	27	53 319-622

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

\*\*) Viss garums L attiecas uz nesaliktu sakabi.

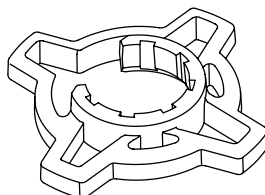
## Adapteri aktuatoriem

**Adapteri**

Adapteri citām vārsta un ieteicamā izpildmehānisma kombinācijām NAV vajadzīgi.

<b>Aktuator</b>	<b>DN</b>	<b>Artikula Nr.</b>
TA-MC50-C	25-32	322042-10700
TA-Slider 750	40-50	322042-80800

## Piederumi



### Iestatīšanas rokturis, pēc izvēles

Labāka saķere, kad iestatāt.

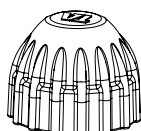
TA-COMPACT-P / -DP un TA-Modulator (DN 10-32).

#### Krāsa

Oranžs

#### Artikula Nr.

52 164-950



### Aizsargvāciņu

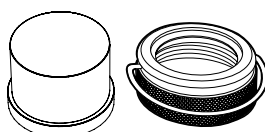
Priekš TA-COMPACT-P/-DP, TA-Modulator (DN 10-20), TBV-C/-CM.

#### Krāsa

Sarkans

#### Artikula Nr.

52 143-100



### Vāks pret viltojumiem

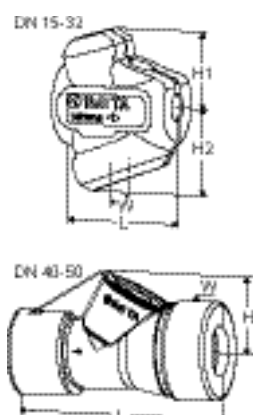
Komplekts ar plastmasas vāku un fiksatoru gredzens vārstiem ar savienojumu M30x1,5 termostata galvai / izpildmehānismam.

Novērš manipulācijas ar iestatījumu.

Piemērots DN 10-32.

#### Artikula Nr.

52 164-100



### Siltumizolācija

Apkurei/dzesēšanai.

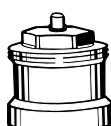
Materiāls: EPP.

Ugunsdrošības klase:

DN 10-32: E (EN 13501-1), B2 (DIN 4102).

DN 40-50: F (EN 13501-1), B3 (DIN 4102).

DN	L	H	H1	H2	W	Artikula Nr.
10-15	100	-	61	71	84	52 164-901
20	118	-	67	79	90	52 164-902
25	127	-	71	84	104	52 164-903
32	154	-	85	99	124	52 164-904
40	277	105	-	-	131	52 164-905
50	277	105	-	-	131	52 164-906

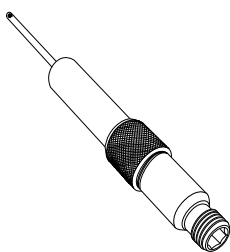


### Vārpstas pagarinājums DN 10-20

Ieteicams kopā ar izolāciju, lai samazinātu kondensācijas risku pie vārstu piedziņas virsmas.

M30x1,5.

Tips	L	Artikula Nr.
Plastmasas, melns	30	2002-30.700



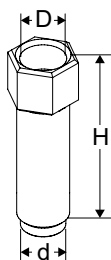
#### Mērišanas pievienojums, pagarinājums 60 mm

Var montēt bez sistēmas drenāžas.

AMETAL®/Nerūsējošais tērauds/EPDM

Vīsiem izmēriem.

L	Artikula Nr.
60	52 179-006



#### Atgaisošanas pagarinājums

Pielietojams izolācijas gadījumā.

AMETAL®

DN	D	d	H	Artikula Nr.
40-50	M10x1	M10x1	32	52 164-301



#### Atgaisošanas aizbāznis

Rezerves daļa.

AMETAL®

DN	Artikula Nr.
40-50	52 164-302