

Climate  
Control

IMI TA

STAD-R



**Balansirajući ventili**  
DN 15-25 s smanjenim Kv

## STAD-R

STAD-R, balans ventil za renovacije, omogućava precizni učinak toplovodnog grijanja u impresivnom području primjena. Idealno je prikladan za primjenu na sekundarnom dijelu sustava grijanja i hlađenja i vodovodnih sustava.

### Glavne značajke

#### Ručno kolo

Opremljeno s digitalnim očitanjem, ručno kolo omogućava izravno balansiranje. Pozitivna zaporna funkcija za lakše održavanje.

#### Mjerni priključci sa samobrtvljenjem

Za jednostavnu i precizno balansiranje.

#### AMETAL®

Legura otporna na dezinfekciju, jamči dulji radni vijek trajanja ventila i smanjuje opasnost od propuštanja.



### Tehnički opis

#### Primjena:

Sustavi grijanja i hlađenja  
Vodovodni sustavi

#### Funkcije:

Balansiranje  
Predpodešavanje  
Mjerenje  
Zatvaranje  
Ispuštanje

#### Dimenzije:

DN 15-25

#### Razred tlaka:

PN 25

#### Temperatura:

Max. radna temperatura: 120°C  
(Za više temperature do max. 150°  
molimo savjetovati se s najbližim  
zastupništvom.)  
Min. radna temperatura: -20°C

#### Radni medij:

Voda ili neutralne tekućine, mješavine  
vode i glikola (0-57%).

#### Materijal:

Kućište ventila i gornji dio: AMETAL®  
Brtvila (kućište/gornji dio): EPDM  
O-brtveni prsten  
Klip ventila: AMETAL®  
Brtva sjedišta ventila: EPDM O-brtveni  
prsten  
Vreteno: AMETAL®  
Klizna podloška: PTFE  
Brtva vretena: EPDM O-brtveni prsten  
Opruga: Nehrđajući čelik  
Ručno kolo: Poliamid i TPE

Mjerni priključci: AMETAL®

Brtvila: EPDM

Poklopci: Poliamid i TPE

Ispuštanje: AMETAL®

Brtvila: EPDM

Brtvljenje: Aramid na bazi vlakana

AMETAL® je IMI legura otporna na  
decinifikaciju.

#### Označavanje:

Tijelo ventila: IMI, TA, PN 25/400 WWP,  
DN i veličina u inčima.

Ručno kolo: TA, tip ventila i DN.

#### Priključak:

Unutarnji navoji prema ISO 228.

Dužina navoja prema ISO 7/1.

## Mjerni priključci

Mjerni priključci su samobrtveni. Treba skinuti poklopac i umetnuti mjerne priključke kroz brtvu.

## Ispuštanje

Ventili s ispuštom za priključak crijeva G3/4.

## Podešavanje

Podešavanje ventila za jedan određeni pad tlaka, npr. odgovarajući 2.3 okretaja na dijagramu, izvodi se kako slijedi:

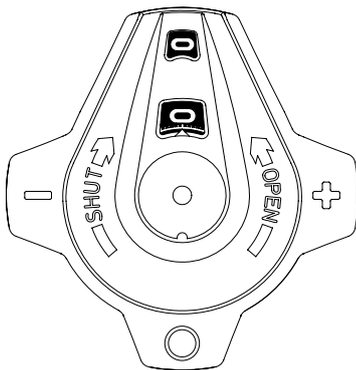
1. Ventil zatvoriti do kraja (sl. 1).
2. Ventil otvoriti za 2.3 okretaja (sl. 2).
3. Pomoću 3 mm imbus ključa unutarne vreteno okrenuti u smjeru kazaljke na satu do zaustavljanja.
4. Ventil je sada podešen.

Kontrola podešavanja: Nakon zatvaranja ventila pokazivač će pokazati o.o. Otvoriti ga do položaja zaustavljanja. Pokazivač će nakon toga pokazati podešenu vrijednost, u ovom slučaju 2.3 (sl. 2).

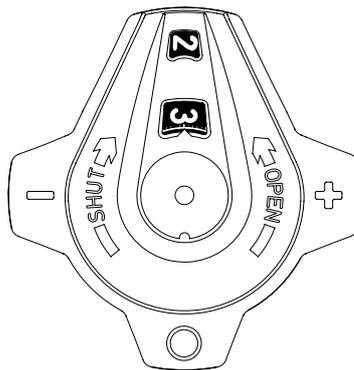
Dijagrami pokazuju pad tlaka za svaku veličinu ventila kod različitih podešavanja i protoka, na koji način se omogućava određivanje odgovarajuće veličine ventila i prethodnog podešavanja (pada tlaka).

Četiri okretaja odgovaraju potpuno otvorenom ventilu (sl. 3). Daljnjim otvaranjem se neće povećati kapacitet.

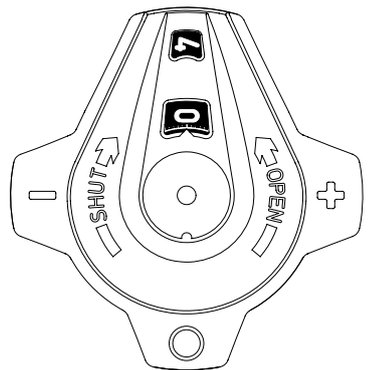
**Sl. 1**  
Zatvoren ventil



**Sl. 2**  
Ventil je podešen na 2.3



**Sl. 3**  
Potpuno otvoren ventil



## Točnost mjerenja

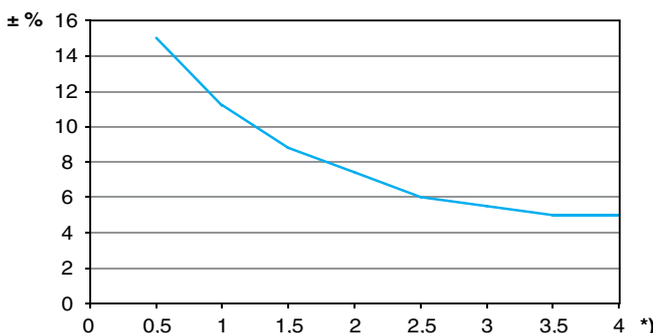
Nulti položaj je baždaren i ne smije se mijenjati.

### Odstupanje od protoka kod različitih podešavanja

Krivulja (sl. 1) vrijedi za ventile s normalnim cijevnim fitinzima (sl. 2). Neposredno ispred ventila treba pokušati izbjeći montažne ogranke i pumpe.

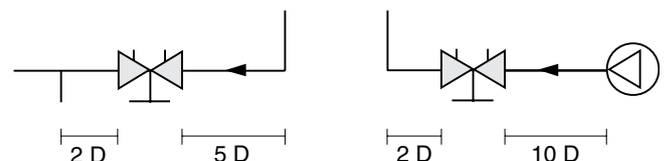
Ventil se može montirati sa suprotnim smjerom strujanja. Specificirani detalji o protoku također vrijede za ovaj smjer, iako tolerancije mogu biti veće (maksimalno 5% ili više).

**Sl. 1**



\*) Podešavanje, br. okretaja.

**Sl. 2**



D = ventil DN

## Faktori korekcije

Izračunavanje protoka vrijedi za vodu (+20°C). Za ostale tekućine s približno jednakim viskozitetom kao što je voda ( $\leq 20 \text{ cSt} = 3 \cdot 10^{-4} \text{ Pa}\cdot\text{s}$ ), treba provesti samo kompenzaciju za specifičnu gustoću. Međutim, pri niskim temperaturama povećava se viskozitet i u ventilima se može pojaviti laminarno strujanje. To uzrokuje odstupanje protoka koje se povećava u malim ventilima, pri niskim namještanjima i niskim diferencijalnim tlakovima. Korekcije za ovo odstupanje mogu se napraviti pomoću softvera HySelect ili izravno u IMI uređajima za balansiranje.

## Kv vrijednosti

Okretaja	DN 15	DN 20	DN 25
0.5	-	0,118	0,521
1	0,099	0,248	0,728
1.5	0.155	0,447	1,00
2	0,277	0,709	1.26
2.5	0,452	1,03	1,81
3	0,678	1,34	2,65
3.5	0,962	1,93	3,85
4	1,27	2,63	4,91

## Dimenzioniranje

Ako je poznat  $\Delta p$  i računski protok, treba koristiti formulu za izračunavanje Kv-vrijednosti ili treba koristiti nomogram.

$$Kv = 0,01 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/h, } \Delta p \text{ kPa}$$

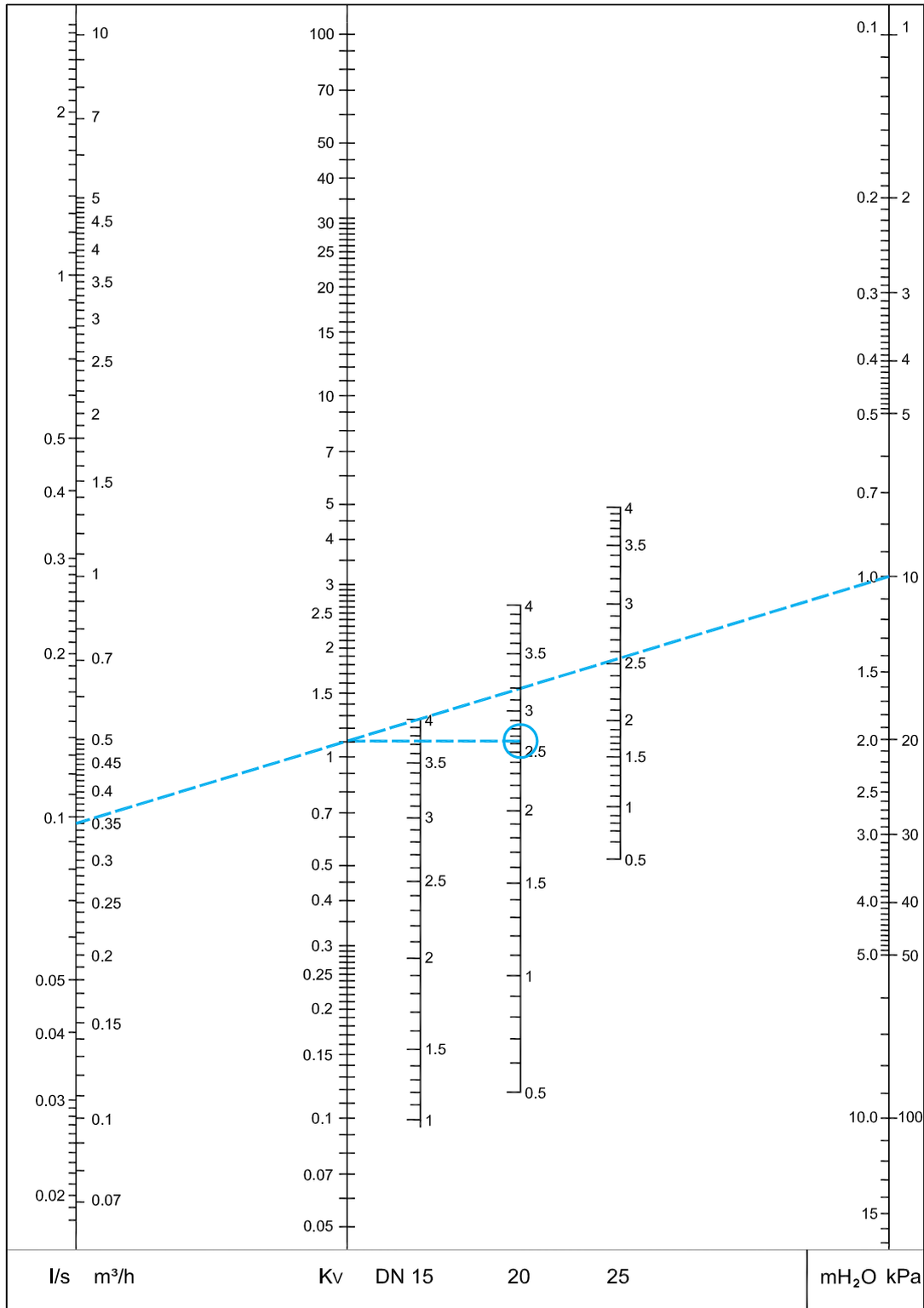
$$Kv = 36 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/s, } \Delta p \text{ kPa}$$

### Primjer

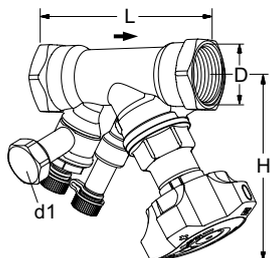
Protok 0,35 m<sup>3</sup>/h,  $\Delta p$  i 10 kPa.

1. Prijeći na dijagram dimenzioniranja. (Pri izračunavanju Kv pomoću formule, izravno treba prijeći na korak 4).
2. Povuci ravnu crtu između 0,35 m<sup>3</sup>/h i 10 kPa.
3. Očitati traženu vrijednost Kv, na mjestu gdje linija siječe Kv-os. U ovom je slučaju Kv=1,1.
4. Povuci horizontalnu liniju od Kv 1,1, koja će sjeći namještanja tlaka, za koja se mogu koristiti ventili. U tom slučaju DN 15 namještanje je 3,7, DN 20 namještanje je 2,6 i DN 25 namještanje je 1,7.
5. Odaberi najmanju opciju (s određenim sigurnosnom granicom). U tom se slučaju preporučuje DN 20.

**Dijagram dimenzioniranja**



## Articles



### S ispustom

Unutarnji navoji.

Navoj prema ISO 228. Dužina navoja prema ISO 7/1.

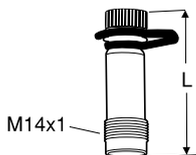
DN	D	L	H	Kvs	Kg	Katal. broj
<b>d1 = G3/4</b>						
15*	G1/2	84	100	1,27	0,56	52 873-615
20*	G3/4	94	100	2,63	0,64	52 873-620
25	G1	105	105	4,91	0,77	52 873-625

→ = Smjer strujanja

Kvs = m<sup>3</sup>/h kod pada tlaka od 1 bar i potpuno otvorenog ventila.

\*) Može se priključiti na glatke cijevi preko KOMBI pritisne spojnice.

## Pribor

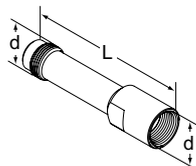


### Mjerni priključci

Max. 120°C (diskontinuirano 150°)

AMETAL®/EPDM

L	Katal. broj
44	52 179-014
103	52 179-015



### Nastavak za mjerno mjesto M14x1

Prikladan je kada se koristi izolacija.

AMETAL®

d	L	Katal. broj
M14x1	71	52 179-016



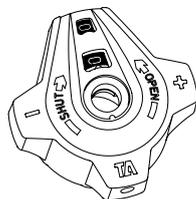
### Mjerni priključak, produžeci 60 mm

(ne za 52 179-000/-601)

Može se ugraditi bez pražnjenja sustava.

AMETAL®/Nehrđajući čelik/EPDM

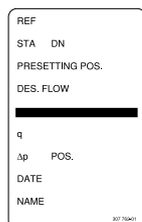
L	Katal. broj
60	52 179-006



### Ručno kolo

Komplet

Katal. broj
52 186-007



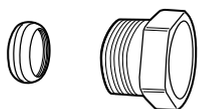
### Identifikacijska pločica

Katal. broj
52 161-990



### Imbus ključ

[mm]		Katal. broj
3	Prethodno podešavanje	52 187-103
5	Ispuštanje	52 187-105

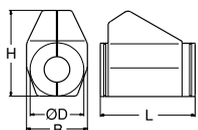


### Pres priključak KOMBI

Max 100°C

(Za više informacija vidjeti list kataloga KOMBI.)

Vanjski cijevni navoj	Za cijevi, promjer	Katal. broj
G1/2	10	53 235-109
G1/2	12	53 235-111
G1/2	14	53 235-112
G1/2	15	53 235-113
G1/2	16	53 235-114
G3/4	15	53 235-117
G3/4	18	53 235-121
G3/4	22	53 235-123



### Izolacija

Za grijanje/hlađenje

Materijal: EPP

Klasa otpornosti na požar: B2 (DIN 4102)

Max. radna temperatura: 120°C

(diskontinuirano 140°C)

Min. radna temperatura: 12°C, -8°C na

zabrtvljenim spojevima.

Za DN	L	H	D	B	Katal. broj
10-20	155	135	90	103	52 189-615
25	175	142	94	103	52 189-625
32	195	156	106	103	52 189-632
40	214	169	108	113	52 189-640
50	245	178	108	114	52 189-650



Proizvodi, tekstovi, fotografije, crteži i dijagrami u ovoj brošuri podložni su promjenama od strane IMI, bez prethodne obavijesti ili obrazloženja. Za više informacija o proizvodima i specifikacijama molimo posjetite nas na [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).

5-5-10 HR STAD-R (PN 25) ed.4 01.2021