



Climate  
Control

IMI TA

STAD-R



Balansni ventili  
DN 15-25 sa manjim Kv

Breakthrough  
engineering for  
a better world

## STAD-R

STAD-R, balansni ventil sa izuzetnim hidrauličkim performansama i impresivnim opsegom primene. STAD-R je dostupan sa prirubnicom ili se može zavariti idealan je za upotrebu u instalacijama grejanja i hlađenja.

### Ključne karakteristike

**Ručica**

Opremljena digitalnim očitavanjem, ručica obezbeđuje precizno i jednostavno balansiranje. Funkcija zatvaranja za lako održavanje.

**Samozatvarajući merni priključci**

Za jednostavno, precizno balansiranje.

**AMETAL®**

Legura otporna na koroziju koja garantuje duži vek trajanja ventila, i smanjuje rizik od curenja.



### Tehnički opis

**Namena:**

Sistemi grejanja i hlađenja.  
Sistemi potrošne vode.

**Materijal:**

Kućište i poklopac: AMETAL®  
Zaptivanje (kućište/poklopac): EPDM  
prsten  
Pečurka ventila: AMETAL®  
Sedište ventila: EPDM prsten  
Vreteno: AMETAL®  
Podloška: PTFE  
Zaptivka vretena: EPDM prsten  
Opruga: Nerđajući čelik  
Ručica: Polyamid i TPE

**Označavanje:**

Kućište: TA, PN 20/150, DN i veličina u inčima.  
Ručica: Tip ventila po DN.

**Funkcija:**

Balansiranje  
Predregulacija  
Merenje  
Zatvaranje  
Ispuštanje

**Dimenzije:**

DN 15-25

**Merni niplovi:**

Zaptivanje: EPDM

**Kapice:**

Kapice: Polyamid i TPE

**Klasa pritiska:**

PN 25

**Ispuštanje:**

AMETAL®

**Zaptivanje:**

EPDM

**Zaptivka:**

aramidna vlakna

**Temperatura:**

Max. radna temperatura: 120°C

Ako su Vam potrebni ventili za veće max. radne temperature (max. 150°C), molimo kontaktirajte IMI.

Min. radna temperatura: -20°C

AMETAL® je legura otporna na koroziju i zaštićena od strane IMI.

**Radni fluid:**

Voda ili neutralne tečnosti, mešavine vode i glikola (0-57%).

## Merni niplovi

Merni niplovi su neprobojni. Uklonite poklopac i umetnite sondu.

## Regulacija

Podešavanje ventila za određeni pad pritiska, npr. da odgovara vrednosti od 2.3 obrtaja na grafikonu, sprovodi se na sledeći način:

1. Potpuno zatvorite ventil (Slika 1).
2. Odvrnute ventil do položaja 2.3 (Slika 2).
3. Koristeći 3 mm imbus ključ, okrenite unutrašnju osovinu u smeru kazaljke na satu dok se ne zaustavite.
4. Ventil je sada spreman.

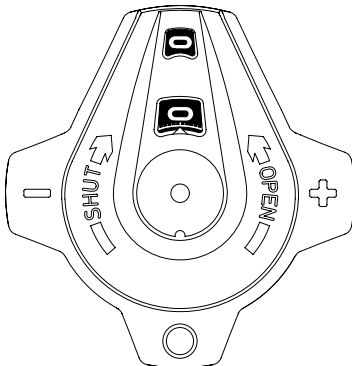
## Ispuštanje

Ventili sa ispustom za povezivanje G3/4 cevi.

Da biste proverili postavke: Zavrnete ventil, pokazatelj pokazuje 0.0. Odvrnute ga do stop pozicije. Tada pokazatelj pokazuje određenu vrednost, u ovom slučaju 2.3 (Slika 2). Šeme koje pokazuju pad pritiska za svaku veličinu ventila pri različitim postavkama i brzinama protoka, dostupne su kao pomoć u utvrđivanju tačne veličine ventila i početno podešavanje (pad pritiska). Nakon četiri puna obrtaja, ventil će biti potpuno odvrnut (Slika 3). Dalje odvrtanje neće povećati kapacitet.

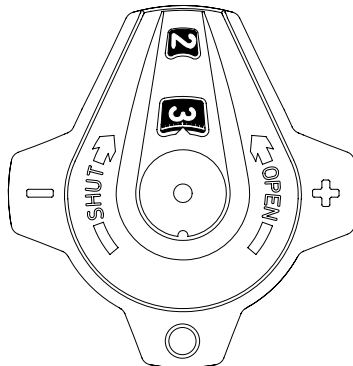
**Sl. 1**

Zatvoren ventil



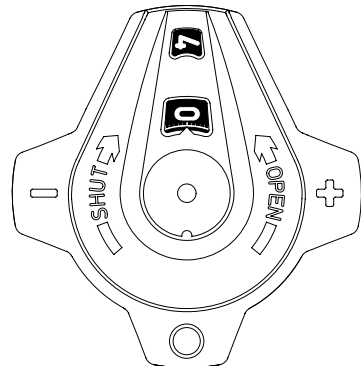
**Sl. 2**

Ventil je podešen na 2.3



**Sl. 3**

Potpuno otvoren ventil



## Tačnost merenja

Nulti položaj je kalibriran i ne sme da se menja.

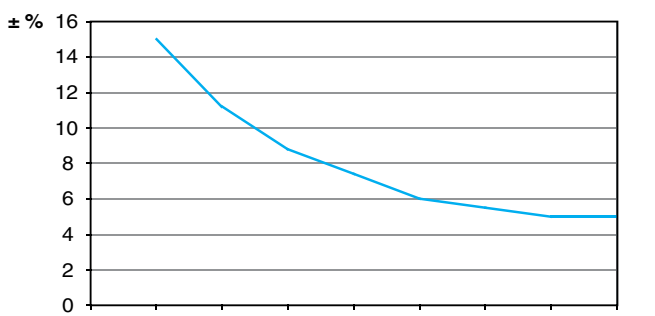
### Odstupanje protoka pri različitim postavkama

Kriva (Slika 1) se odnosi na ventile sa normalnim elementima cevi (Slika 2). Pokušajte da izbegnete i postavljanje slavinu i pumpi odmah ispred ventila.

Ventil se može ugraditi sa suprotnim smerom protoka.

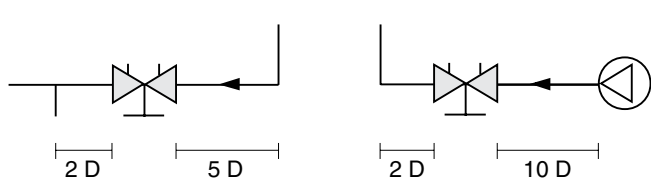
Navedeni detalji o protoku su važeći i za ovaj pravac mada je tolerancija veća (maksimalno 5% veća).

**Sl. 1**



\*) Podešavanja, broj obrtaja.

**Sl. 2**



D = Valve DN

## Faktori korekcije

Izračunavanje protoka važi za vodu (+20°C). Za ostale tečnosti s približno jednakim viskozitetom kao što je voda ( $\leq 20 \text{ cSt} = 3^\circ\text{E}=100\text{S.U.}$ ), treba uraditi samo kompenzaciju za specifičnu gustinu. Međutim, pri niskim temperaturama povećava se viskoznost i u ventilima se može pojaviti

laminarno strujanje. To uzrokuje odstupanje protoka koje se povećava u malim ventilima, pri malim položajima otvorenosti i niskim diferencijalnim pritiscima. Korekcije za ovo odstupanje mogu se izvesti sa softverom HySelect ili direktno u IMI instrumentima za balansiranje.

## Kv vrednosti

Broj krugova	DN 15	DN 20	DN 25
<b>0,5</b>	-	0,118	0,521
<b>1</b>	0,099	0,248	0,728
<b>1,5</b>	0,155	0,447	1,00
<b>2</b>	0,277	0,709	1,26
<b>2,5</b>	0,452	1,03	1,81
<b>3</b>	0,678	1,34	2,65
<b>3,5</b>	0,962	1,93	3,85
<b>4</b>	1,27	2,63	4,91

## Dimenzionisanje

Kada su pad pritiska i proračunski protok poznati, Kv-vrednost se može odrediti pomoću dijagrama.

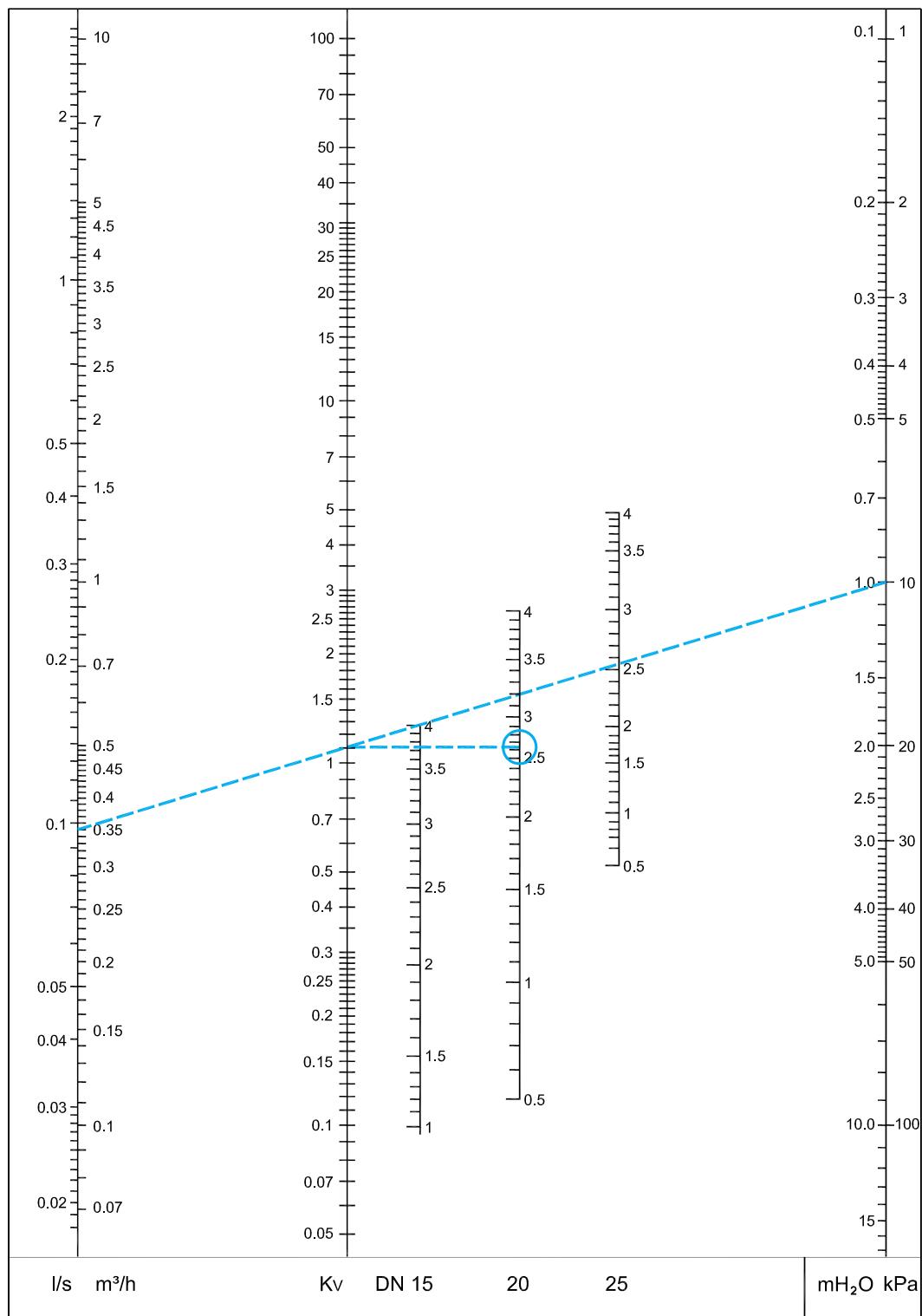
$$Kv = 0,01 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/h, } \Delta p \text{ kPa}$$

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

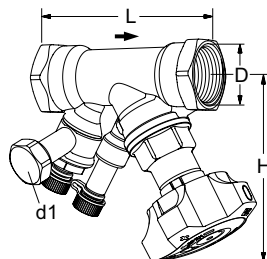
### Primer

Protok  $0,35 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $\Delta p$  je  $10 \text{ kPa}$ .

- Preći na dijagram dimenzionisanja. (Pri izračunavanju Kv pomoću formule, treba preći na korak 4).
- Povući pravu liniju između  $0,35 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $10 \text{ kPa}$ .
- Očitati traženu vrednost Kv, na mestu gde linija seče Kv-osu. U ovom je slučaju  $Kv=1,1$ .
- Povući horizontalnu liniju od Kv 1,1, koja će seći linije pozicija svih dimenzijskih ventila koji se mogu koristiti. U tom slučaju za DN 15 položaj je 3,7, a za DN 20 položaj je 2,6 i a za DN 25 položaj je 1,7.
- Odabratи najmanju dimenziju ventila (sa određenom sigurnosnom granicom). U tom se slučaju preporučuje DN 20.

**Dijagram dimenzionisanja**

## Artikli



### Sa mogućnošću ispuštanja

Unutrašnji navoj.

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

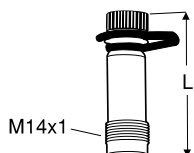
DN	D	L	H	Kvs	Kg	Kataloški broj
<b>d1 = G3/4</b>						
15*	G1/2	84	100	1,27	0,56	52 873-615
20*	G3/4	94	100	2,63	0,64	52 873-620
25	G1	105	105	4,91	0,77	52 873-625

→ = Smer proticanja

Kvs = m<sup>3</sup>/h pri padu pritiska od 1 bar uz potpuno otvoreni ventil.

\*) Može se povezati pomoću KOMBI zatezne spojnice. Pogledajte brošuru KOMBI kataloga.

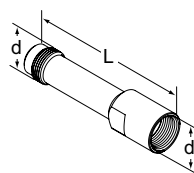
## Pribor



### Merni priključci

Max 120°C (kratkotrajno 150°C)  
AMETAL®/EPDM

L	Kataloški broj
44	52 179-014
103	52 179-015



### Nastavak za merni nipl M14x1

Prikidan je kada se koristi izolacija.  
AMETAL®

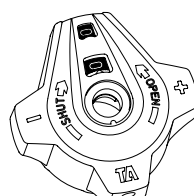
d	L	Kataloški broj
M14x1	71	52 179-016



### Nastavak mernog priključa, ekstenzija 60 mm

(nije sa 52 179-000/-601)  
Može se instalirati bez pražnjenja  
instalacije.  
AMETAL®/Nerđajući čelik/EPDM

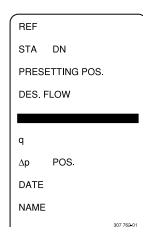
L	Kataloški broj
60	52 179-006



### Ručica

Komplet

Kataloški broj
52 186-007

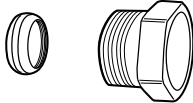


### Natpisna ploča

Kataloški broj
52 161-990

**Imbus ključ**

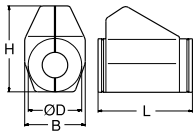
[mm]		Kataloški broj
3	Predregulacija	52 187-103
5	Ispuštanje	52 187-105

**KOMBI Kompresione spojnice**

Maks.: 100°C

(Za više informacija pogledati u katalogu KOMBI.)

Unutrašnji cevni navoji na spojnici	Za cevi, prečnika	Kataloški 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 grejanje/hlađenje

Materijal: EPP

Otpornost na požar: B2 (DIN 4102)

Max. radna temperatura: 120°C  
(kratkotrajno 140°C)Min. radna temperatura: 12°C, -8°C kod  
zalivenih spojeva.

Za DN	L	H	D	B	Kataloški 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

