



Climate
Control

IMI TA

STAD



Balansirajući ventili
DN 10-50, PN 25

Breakthrough
engineering for
a better world

STAD

STAD balansirajući ventil 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

Visoka preciznost za sva podešavanja

Osigurava precizno balansiranje i očitavanje protoka.

Ručno kolo

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

Mjerni priključci sa samobrtvlijenjenjem

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
Prethodno podešavanje
Mjerjenje
Zatvaranje
Ispuštanje (ovisno o tipu ventila)

Dimenzije:

DN 10-50

Razred tlaka:

PN 25

Temperatura:

Max. radna temperatura: 120°C
(diskontinuirano 150°)
Za više temperature do max. 150°,
vidjeti STAD-C.
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: Nehrdajući 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. DN 50 . također i CE.

Ručno kolo: TA, STAD* i DN.

Priklučak:

- Unutarnji navoji prema ISO 228.
- Dužina navoja prema ISO 7/1.
- Vanjski navozi prema ISO 228. Dužina navoja prema DIN 3546.

Mjerni priključci

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

Dimenzioniranje

Ako je poznat Δp i računski protok, treba koristiti formulu za izračunavanje Kv-vrijednosti ili treba koristiti nomogram.

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

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

Kv vrijednosti

Okretaja	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
0.5	-	0.136	0.533	0.599	1.19	1.89	2.62
1	0.091	0.226	0.781	1.03	2.09	3.40	4.10
1.5	0.134	0.347	1.22	2.13	3.36	4.74	6.76
2	0.264	0.618	1.95	3.64	5.22	6.25	11.4
2.5	0.461	0.931	2.71	5.26	7.77	9.16	15.8
3	0.799	1.46	3.71	6.65	9.82	12.8	21.5
3.5	1.22	2.07	4.51	7.79	11.9	16.2	27.0
4	1.36	2.56	5.39	8.59	14.2	19.3	32.3

Napomena: U softveru (HySelect, HyTools) i mjernom instrumentu (TA-SCOPE) verzija ventila STAD, PN 25 je pod nazivom STAD*.

Točnost mjerena

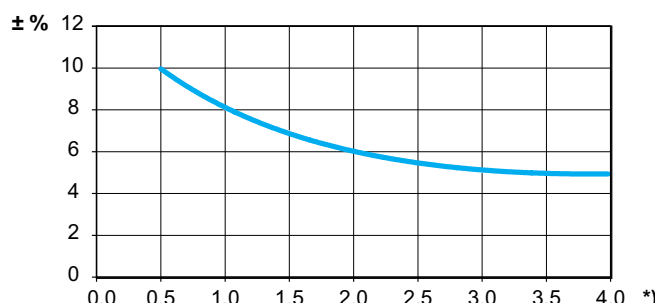
Nulti položaj je baždaren i ne smije se mijenjati.

Odstupanje od protoka kod različitih podešavanja

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

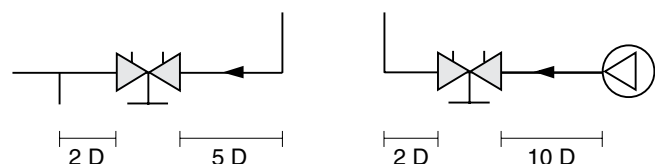
Ventil se može montirati sa suprotnim smjerom strujanja. Specificirani detalji o protoku također vrijede za ovaj smjer, iako tolerancije mogu biti veće (maksimalno 5% ili više).

Sl. 1



*) Podešavanje, br. okretaja.

Sl. 2



D = ventil DN

Faktori korekcije

Izračunavanje protoka vrijedi za vodu ($+20^{\circ}\text{C}$). Za ostale tekućine s približno jednakim viskozitetom kao što je voda ($\leq 20 \text{ cSt} = 3^{\circ}\text{E}=100\text{S.U.}$), treba provesti samo kompenzaciju za specifičnu gustoću. Međutim, pri niskim temperaturama povećava se viskozitet i u ventilima se može pojavit

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 instrumentima za balansiranje.

Podešavanje

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

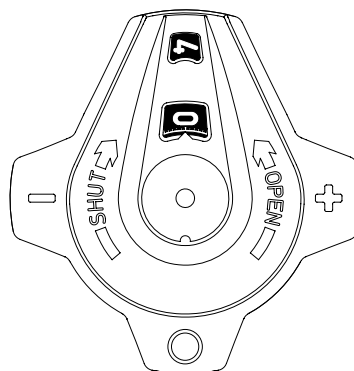
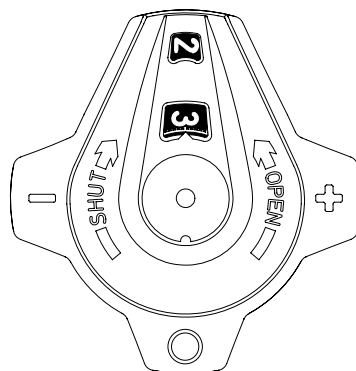
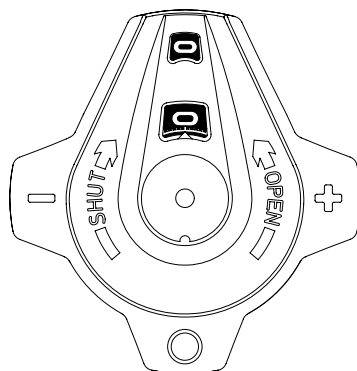
1. Ventil zatvoriti do kraja (sl. 1).
2. Ventil otvoriti za 2.3 okretaja (sl. 2).
3. Pomoću 3 mm imbus ključa unutarnje vreteno okrenuti u smjeru kazaljke na satu do zaustavljanja.
4. Ventil je sada podešen.

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). Daljnjem otvaranjem se neće povećati kapacitet.

Sl. 1
Zatvoren ventil **Sl. 2**
Ventil je podešen na 2.3 **Sl. 3**
Potpuno otvoren ventil



Primjer sa nomograma

Traži se:

Prethodno podešavanje za DN 25, kod traženog protoka od $1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ i pada tlaka od 10 kPa .

Rješenje:

Povući ravnu liniju koja spaja $1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ i 10 kPa . Time se dobije $\text{Kv}=5.06$. Sada povući horizontalnu liniju od $\text{Kv}=5.06$. Ona siječe prugu za DN 25, čime se dobiju 2.44 okretaja.

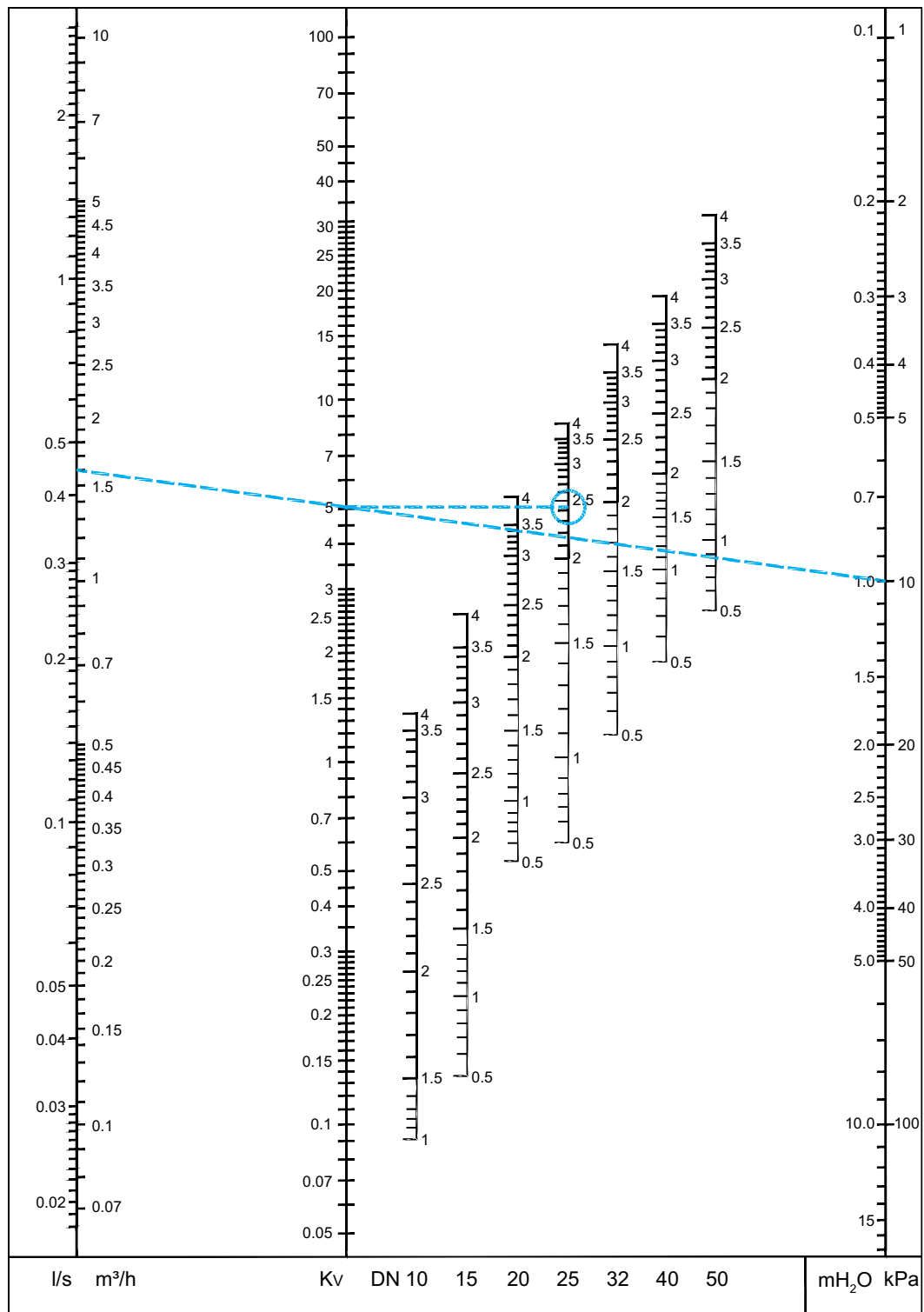
NAPOMENA:

Ako je protok izvan skale na nomogramu, očitanje se može načiniti kako slijedi:

Počevši od gornjeg primjera, dobiti ćemo 10 kPa , $\text{Kv}=5.06$ i protok $1,6 \text{ m}^3/\text{h}$.

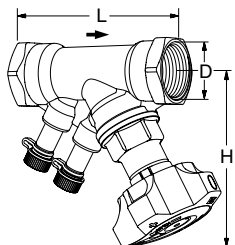
Za 10 kPa i $\text{Kv}=0,506$ dobiti ćemo protok od $0,16 \text{ m}^3/\text{h}$, a za $\text{Kv}=50,6$ dobiti ćemo protok $16 \text{ m}^3/\text{h}$. Za zadani pad tlaka može se očitati 10 puta ili 0,1 puta protok i Kv-vrijednosti.

Nomogram



Napomena: U softveru (HySelect, HyTools) i mjernom instrumentu (TA-SCOPE) verzija ventila STAD, PN 25 je pod nazivom STAD*.

S unutarnji navozi

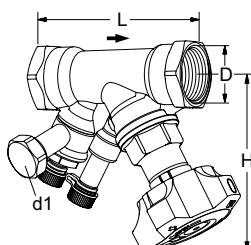


Bez ispusta

Unutarnji navozi.

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

DN	D	L	H	Kvs	Kg	Katal. broj
10*	G3/8	73	100	1,36	0,44	52 851-010
15*	G1/2	84	100	2,56	0,47	52 851-015
20*	G3/4	94	100	5,39	0,55	52 851-020
25	G1	105	105	8,59	0,68	52 851-025
32	G1 1/4	121	110	14,2	1,0	52 851-032
40	G1 1/2	126	120	19,3	1,4	52 851-040
50	G2	155	120	32,3	2,0	52 851-050



S ispustom

Unutarnji navozi.

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

DN	D	L	H	Kvs	Kg	Katal. broj
d1 = G3/4						
10*	G3/8	73	100	1,36	0,53	52 851-610
15*	G1/2	84	100	2,56	0,56	52 851-615
20*	G3/4	94	100	5,39	0,64	52 851-620
25	G1	105	105	8,59	0,77	52 851-625
32	G1 1/4	121	110	14,2	1,1	52 851-632
40	G1 1/2	126	120	19,3	1,5	52 851-640
50	G2	155	120	32,3	2,1	52 851-650

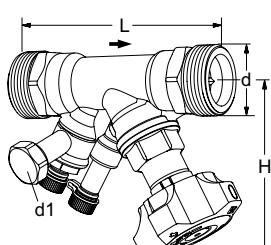
→ = Smjer strujanja

Kvs = m³/h kod pada tlaka od 1 bar i potpuno otvorenog ventila.

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

Napomena: U softveru (HySelect, HyTools) i mjernom instrumentu (TA-SCOPE) verzija ventila STAD, PN 25 je pod nazivom STAD*.

S vanjski navozi (STADA)



S ispustom

Vanjski navozi.

Navoj prema ISO 228. Dužina navoja prema DIN 3546.

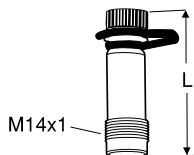
DN	d	L	H	Kvs	Kg	Katal. broj
d1 = G3/4						
10*	G1/2	95	100	1,36	0,56	52 852-610
15*	G3/4	108	100	2,56	0,61	52 852-615
20*	G1	122	100	5,39	0,74	52 852-620
25	G1 1/4	137	105	8,59	1,0	52 852-625
32	G1 1/2	157	110	14,2	1,4	52 852-632
40	G2	166	120	19,3	2,1	52 852-640
50	G2 1/2	200	120	32,3	3,0	52 852-650

→ = Smjer strujanja

Kvs = m³/h kod pada tlaka od 1 bar i potpuno otvorenog ventila.

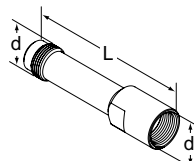
Napomena: U softveru (HySelect, HyTools) i mjernom instrumentu (TA-SCOPE) verzija ventila STAD, PN 25 je pod nazivom STAD*.

Pribor



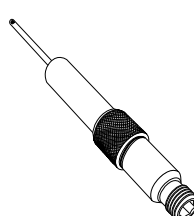
Mjerni priključci
Max. 120°C (diskontinuirano 150°)
AMETAL®/EPDM

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



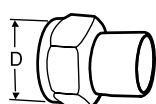
Nastavak za mjerno mjesto M14x1
Prikladan je kada se koristi izolacija.
AMETAL®

d	L	Katal. broj
M14x1	71	52 179-016



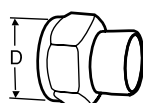
Mjerni priključak, produžeci 60 mm
Može se montirati bez pražnjenja
sistema.
AMETAL®/Nehrđajući čelik/EPDM

L	Katal. broj
60	52 179-006



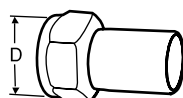
Priključni element za zavarivanje
S maticom
Max. 120°C
Mesing/čelik 1.0045 (EN 10025-2)

Ventil DN	D	DN Cijevi	Katal. broj
10	G1/2	10	52 009-010
15	G3/4	15	52 009-015
20	G1	20	52 009-020
25	G1 1/4	25	52 009-025
32	G1 1/2	32	52 009-032
40	G2	40	52 009-040
50	G2 1/2	50	52 009-050



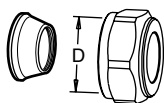
Priključni element za meko lemljenje
S maticom
Max 120°C
Mesing/bronze CC491K (EN 1982)

Ventil DN	D	Ø Cijevi	Katal. broj
10	G1/2	10	52 009-510
10	G1/2	12	52 009-512
15	G3/4	15	52 009-515
15	G3/4	16	52 009-516
20	G1	18	52 009-518
20	G1	22	52 009-522
25	G1 1/4	28	52 009-528
32	G1 1/2	35	52 009-535
40	G2	42	52 009-542
50	G2 1/2	54	52 009-554



Priključni element s ravnim krajem spojne cijevi
Za priključak s pres spojnicom
S maticom
Max 120°C
Mesing/AMETAL®

Ventil DN	D	Ø Cijevi	Katal. broj
10	G1/2	12	52 009-312
15	G3/4	15	52 009-315
20	G1	18	52 009-318
20	G1	22	52 009-322
25	G1 1/4	28	52 009-328
32	G1 1/2	35	52 009-335
40	G2	42	52 009-342
50	G2 1/2	54	52 009-354

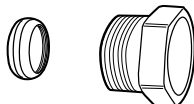
**Pres priključni element**

Max 100°C

Mesing/AMETAL®

Treba koristiti nosive čahure, a za više informacija vidjeti list kataloga FPL.

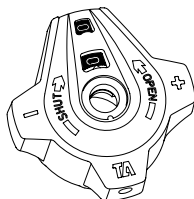
Ventil DN	D	Ø Cijevi	Katal. broj
10	G1/2	10	53 319-210
10	G1/2	12	53 319-212
10	G1/2	15	53 319-215
10	G1/2	16	53 319-216
15	G3/4	22	53 319-622

**Pres priključak KOMBI**

Max 100°C

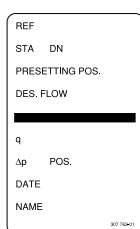
(Za više informacija vidjeti list kataloga KOMBI.)

Vanjski navoj	Ø Cijevi	Katal. broj
G3/8	10	53 235-104
G3/8	12	53 235-107
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

**Ručno kolo**

Komplet

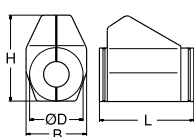
Katal. broj
52 186-007

**Identifikacijska pločica**

Katal. broj
52 161-990

**Imbus ključ**

[mm]	Katal. broj
3	Prethodno podešavanje
5	Ispuštanje

**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 zabrtvijenim 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