

BPV



Proporcionalni pretočni ventil

BPV

BPV je proporcionalni pretočni ventil za uporabo v sistemih ogrevanja in hlajenja. Pri nizkih obremenitvah zagotavlja minimalni nivo pretoka v črpalki in hkrati vzdržuje želeno temperaturo.

Glavne značilnosti

> Nastavljiva vrednost

Za natančno regulacijo tlačne razlike.

> AMETAL®

Zlitina odporna na izločanje cinka zagotavlja daljšo življenjsko dobo ventila in zmanjšuje možnost puščanja.



Tehnični opis

Uporaba:

Sistemi ogrevanja in hlajenja
Sanitarna voda

Temperatura:

Maksimalna delovna temperatura: 120°C
Minimalna delovna temperatura: -20°C

Funkcije:

Proporcionalni pretok
Nastavlja tlačna razlika (Δp)
Zaporna funkcija

Material:

Telo ventila: AMETAL®
Pokrov ventila: AMETAL®
Konus: AMETAL® prevlečen s PTFE
Steblo: AMETAL®

Dimenzijs:

DN 15-32

Spojne matice: medenina
Puša: medenina
Kapa: medenina
Tesnila: aramid na osnovi vlaken
Vzmet: nerjaveče jeklo
O-tesnilo: EDPM guma
Vodilni obroč: PTFE

Nazivni tlak:

PN 20

Območje nastavitve:

10-60 kPa

Oznake:

Tip ventila, DN, velikost v colah in puščica smeri pretoka.

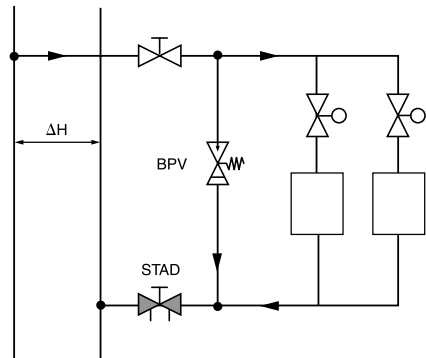
Priklučki:

Notranji navoj po ISO 228, dolžina navoja po ISO 7-1.

AMETAL® je zlitina odporna na izločanje cinka, produkt IMI Hydronic Engineering.

Vgradnja

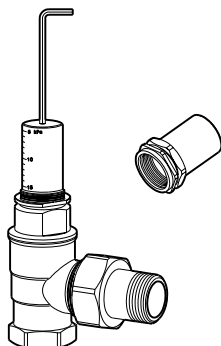
Primer vgradnje



V sistemih z radiatorskimi ventilimi, od katerih jih je veliko zaprtih, se tlačni padec v ceveh in priključkih zmanjša, tako velik del tlaka, ki ga proizvaja črpalka, vpliva na ventile. Če razpoložljiva tlačna razlika preseže 30 kPa, se lahko pojavi hrup.

BPV se vgradi v krogotok za ventilom za hidravlično uravnoteženje med cevema za predtok in povratek. BPV je nastavljiv in se odpre ob nastavljeni tlačni razliki. S tem omogoči obdržati želeno tlačno razliko in pretok v sistemu. S tem vzdržujemo temperaturo v ceveh, črpalka pa ima zagotovlen minimalni pretok.

Nastavljanje

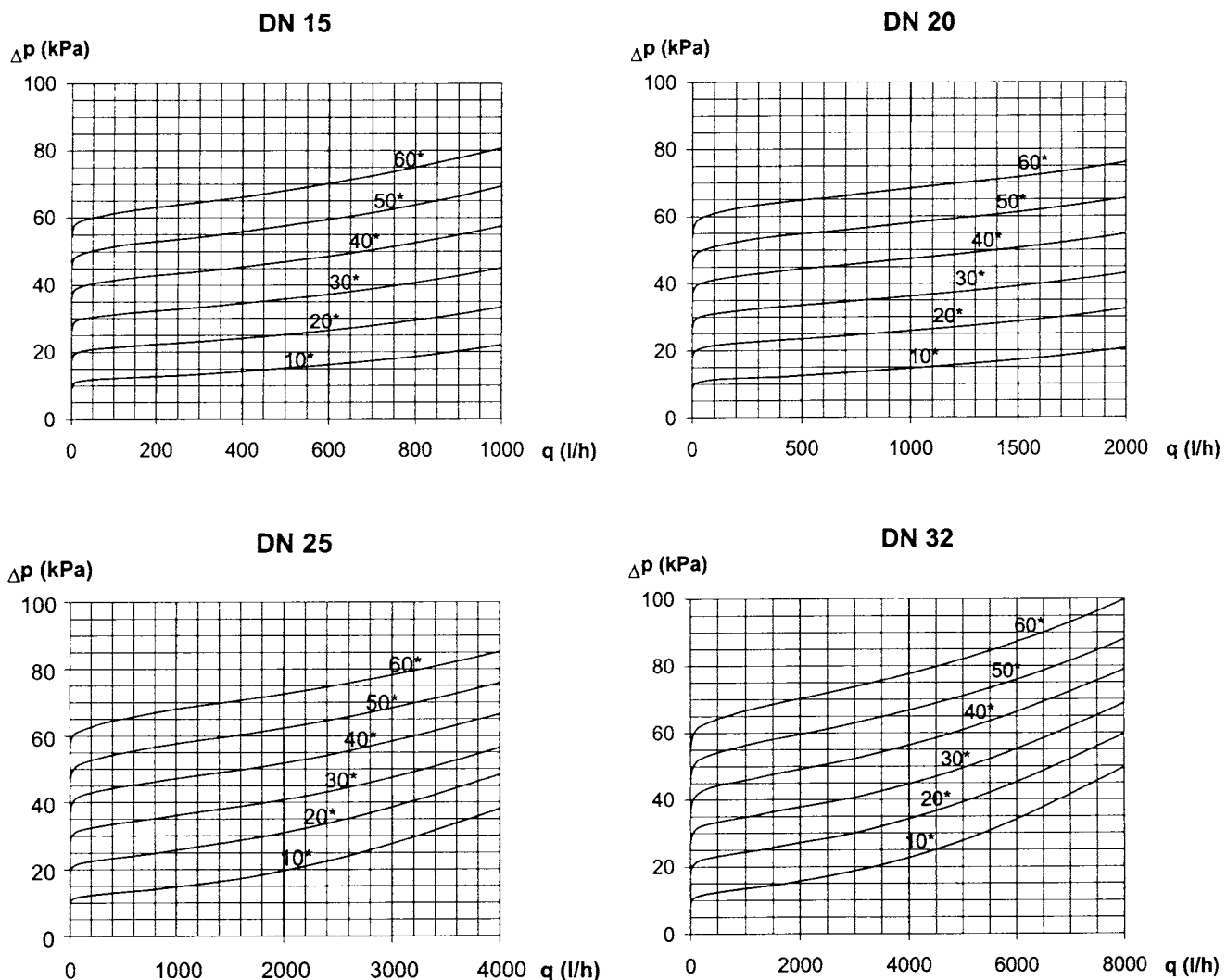


Uporabi imbus ključ za nastavitev želeno tlačne razlike BPV ventila.

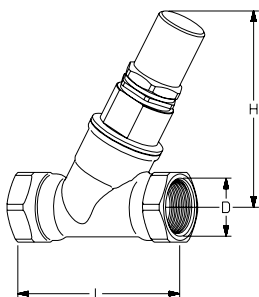
Diagram

Karakteristike ventila

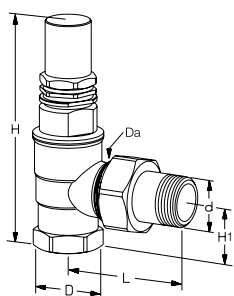
Nastavi BPV ventil na želeno tlačno razliko (10–60 kPa).
Karakteristika ventila bo kakor kaže spodnji diagram.



*) Nastavitev tlačne razlike.

Artikli**Raven****10-60 kPa**

DN	D	L	H	Proizvod št.
15	G1/2	70	93	52 198-315
20	G3/4	85	93	52 198-320
25	G1	98	103	52 198-325
32	G1 1/4	112	105	52 198-332

**Kotni****10-60 kPa**

DN	d	D	Da	L	H	H1	Proizvod št.
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	70	122	33	52 198-020
25	R1	G1	M40x2,0	83	138	41	52 198-025

BPV DN 15 in DN 20 se lahko priključita na gladke cevi z zateznim spojem KOMBI.

Glej KOMBI katalog.