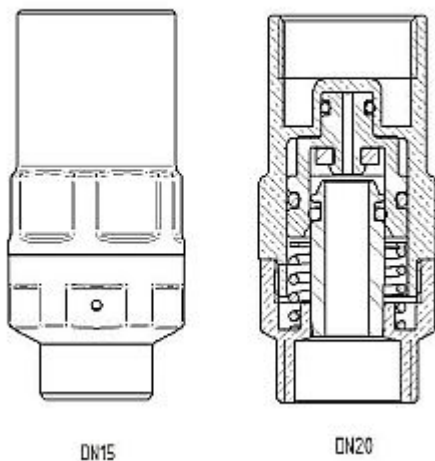


Slovarm RVP-M 4.0 DN20 redukční ventil, 417831

» Topenářský materiál » Redukční ventily



Kód produktu

619092

EAN

8585031018764

Funkce: <?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

- Ventil redukuje tlak v přívodním potrubí vody na přednastavené maximum.
- Ventil zůstává otevřený, je-li tlak v přívodním potrubí nižší než přednastavený tlak.
- V případě, že vstupní tlak překročí přednastavený maximální tlak, ventil omezí průtok na hodnotu požadovaného tlaku v systému nebo zařízení.

Technická specifikace:

- Pracovní teplota: max 120°C
- Pracovní tlak: max 10 bar
- Průtok: 3,6 m³/h
- Výstupní tlak: 3+1 bar (300+100 kPa)
- Materiál: mosaz CW 617N-DW
- Povrchová úprava: Nikl

Dimenze (připojovací závity):

- DN 15 (G1/2" M-F)
- DN 20 (G 3/4" M-F)

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem

Slovarm RVP-M 4.0 DN20 redukční ventil, 417831

» Topenářský materiál » Redukční ventily

Popis

Regulátor tlaku je určen k redukování vysokého vstupního tlaku ve vodovodních systémech a instalacích, jako ochrana vůči vysokým hodnotám tlaku vody. <?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

Ventil zaručuje redukované hodnoty výstupního tlaku i při velkých odchylkách vstupního tlaku.

Používá se v zapojení se zásobníkovými ohřivači vody, vodoměrných soustavách, chemických úpravách vody, zavlažovacích systémech a podobně.

Ventil je vhodný pro použití v aplikacích, kde nastavitelný redukční ventil není vhodným řešením z důvodů zastavbových, hmotnostních, estetických, ekonomických a případně jiných.

Povolená instalace je vertikální i horizontální.

Regulátor tlaku je dostupný ve dvou dimenzích, DN15 a DN20 s pevným nastavením výstupního tlaku 300+100 kPa (3+1bar).

Pro správné fungování regulátoru nesmí být otvor na obvodu těla ucpaný ani nijak zaslepený! Musí být zajištěno jeho přímé odvětrání.

Parametry

Výrobce

Slovarm