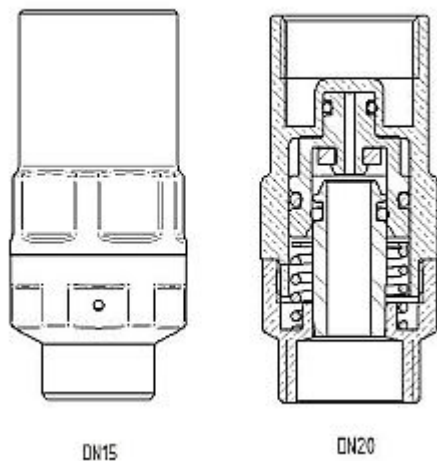


Slovarm RVP-M 4.0 DN20 redukční ventil, 417831

» Topenářský materiál » Redukční ventily



[Slovarm](#)

Balení	40,0000
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 dotaz

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 zboží

Výrobce

Slovarm