

Potrubní oddělovač se závitovým připojením, s plně automatickou regulací diferenčního tlaku, R295H



Potrubní oddělovač R295H je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. R295H může být použit jako hlavní ochrana před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem nebo zpětným nasátím. Konstrukce R295H odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochranu do rizikové třídy 4(GB).

Certifikace výrobku DIN/DVGW

Médium Voda

Ochrana proti znečištění pitné vody třída 4

Materiál těla bronz RG5

Materiál pouzdra pružiny syntetický materiál

Připojení vnitřní závit

Maximální teplota média 40 °C

Jmenovitý tlak PN16

Minimální vstupní tlak 1,5 bar

Montážní poloha vodorovná

Další popis

- Optimální ochrana rozvodného systému pitné vody
- Zvýšená ochrana proti zpětnému nasávání do rozvodného systému pitné vody
- Uzavření potrubního oddělovače je opticky indikováno na krytu pružiny, objeví se zelená barva pod průhledným krytem
- Kompaktní konstrukce
- Standartizované odtokové připojení

Závitové připojení, diferenční tlak 0,5 bar, automatické nastavení

Velikost připojení inch	Světlost DN mm	Kapacita průtoku Kvs	Objednací čísla	Cena
Rp 1/2	15	2,5	R295H-1/2A	33 517
Rp 3/4	20	3,5	R295H-3/4A	37 054
Rp 1	25	4	R295H-1A	41 658
Rp 1 1/4	32	10	R295H-11/4A	55 912
Rp 1 1/2	40	14	R295H-11/2A	66 573
Rp 2	50	16	R295H-2A	77 090