RÜCKSCHLAGVENTILE IN EDELSTAHL 1.4404

SERIE XVNR



- Leitungsmontage
- Funktionalität ab minimalem Betriebsdruck
- Robustes Design
- Großer Temperaturbereich

Die Rückschlagventile der Serie XVNR eignen sich für den Einsatz in Niederdruckanwendungen und in Umgebungen mit aggressiven Fluiden oder Gasen.

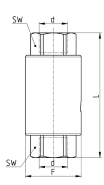
Allgemeine Kenngrößen

Funktion	Rückschlagventil		
Bauart	Sitzventil		
Werkstoffe	Körper: Edelstahl 1.4404 Feder: Edelstahl 1.4404 Dichtungen: FKM		
Befestigungsart	Beliebig		
Gewinde	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT		
Betriebstemperatur	-20 ÷ +180 ℃		
Geregelter Druck	0,5 ÷ 40 bar		
Öffnungsdruck	0,25 bar		
Medium	Gefilterte Druckluft ohne Schmierung, Alle Medien, die mit den Werkstoffen der Rückschlagventile verträglich sind.		

Rückschlagventile Serie XVNR null







Mod.	d	L	F	SW
XVNR 1/8	G1/8	50	22	17
XVNR 1/4	G1/4	50	22	17
XVNR 3/8	G3/8	67	30	22
XVNR 1/2	G1/2	71	30	24
XVNR 1/8PT	1/8NPT	50	22	17
XVNR 1/4PT	1/4NPT	54	22	17
XVNR 3/8PT	3/8NPT	67	30	22
XVNR 1/2PT	1/2NPT	77	30	24