

RÜCKSCHLAGVENTIL-NIRO/VITON

Anwendungsbereiche

- Dieses Rückschlagventil wurde für häusliche, reine Flüssigkeiten entwickelt.

Technische Daten

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Verschleißfest
- Geringe Strömungsverluste
- Hohe Gehäusefestigkeit
- Geräuscharm
- Öffnungsdruck mind. 0,03 bar
- Betriebsdruck max. 16 bar
- Max. Temperatur des Fördermediums: -20°C bis +150°C



Aufbau und Ausführung

- Federbelastetes Rückschlagventil mit Gewindegewindeanschluss R 1/4" bis R 4"
- Schlanke Bauart durch spezielle Konstruktion
- Einbaulage beliebig wählbar

Werkstoffe

- Gehäuse und alle metallischen Teile in Edelstahl 1.4301
- Dichtungsring aus FPM (VITON®)
- Andere Materialien auf Anfrage

Abmessungen und Gewichte

Ventiltyp	A "	B mm	C mm	Gewicht (Gramm)
1/2"	1/2"	32	55	100
3/4"	3/4"	45	72	145
1"	1"	53	88	190
1 1/4"	1 1/4"	62	99	290
1 1/2"	1 1/2"	78	117	430
2"	2"	90	121	685
2 1/2"	2 1/2"	112	148	1.250
3"	3"	132	166	1.890
4"	4"	166	192	3.200

