

Der Durchfluss wird nur einseitig erlaubt. Im Allgemeinen ist es die Richtung entsprechend dem auf dem Rückschlagventilkörper gekennzeichneten Pfeil. Die andere Seite bleibt abgesperrt.



Anwendungsbereiche:

pneumatische Anlagen, mit gefilterter und geölter Druckluft

Gehäuse:

Edelstahl 1.4404

Feder:

Edelstahl 1.4319

O-Ring:

FPM

Öffnungsdruck:

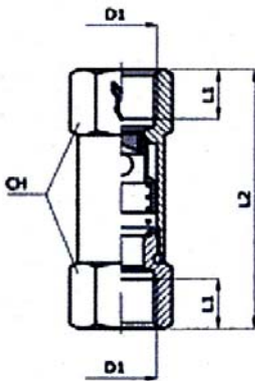
0,2 bar

Druckbereich:

2 bis 10 bar

Betriebstemperatur:

-10 °C bis +150 °C



228.01-ES

Rückschlagventil, Edelstahl

Artikel-Nr.	D1	L1	L2	CH	Durchfluss (6 bar)	Gewicht gr.
228.01-ES	G 1/8	8	40	13	920 NI/min.	27
228.02-ES	G 1/4	9	48	16	2200 NI/min.	38

Aufbau Rückschlagventil:



- 1 = Körper - Edelstahl AISI 316L
- 2 = Ventil
- 3 = Dichtung - FPM
- 4 = Feder - AISI 302