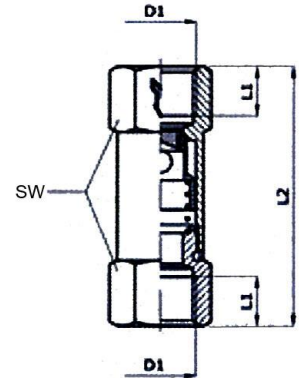


Durchgangsform aus Edelstahl.

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
Betriebsdruck	max. 10 bar
Betriebstemperatur	-10 °C bis +150 °C



### Rückschlagventil, Edelstahl

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	SW mm	L1 mm	L2 mm	Durchfluss (6 bar)	Gewicht gr
228.01-ES	103847	G 1/8	13	8,0	40,0	920 NI/min.	27,0
228.02-ES	103848	G 1/4	16	9,0	48,0	2200 NI/min.	38,0



228.01-ES

### Aufbau Rückschlagventil:



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