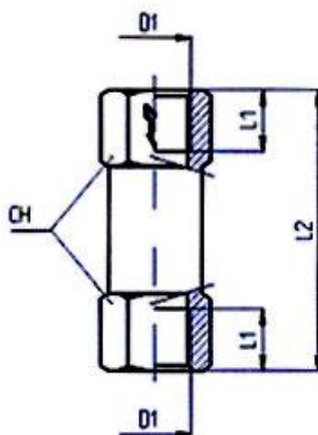
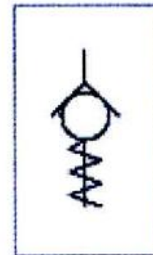


- in Durchgangsform, kleine Bauweise -

Material: Messing vernickelt  
 Dichtmaterial: NBR  
 Feder: Edelstahl AISI 302

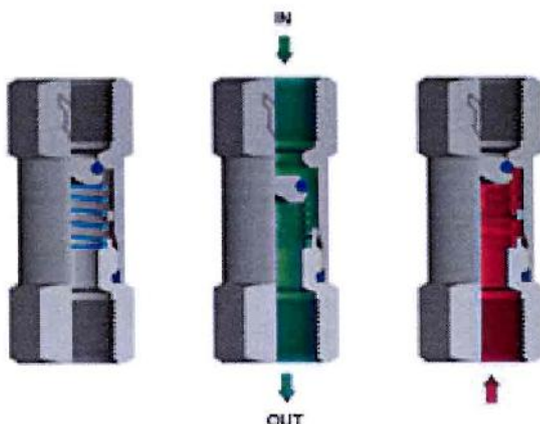
Öffnungsdruck: min. 0,2 bar  
 Druckbereich: 2,0 bis 10,0 bar  
 Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C  
 Gewinde: M-Gewinde nach DIN 13 (228.00)  
 G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 (228.01 bis 228.04)



228.02

## Rückschlagventil

Art.-Nr.	D1	D2	L1	L2	CH	Gewicht gr.
228.00	M5	2,5	5,0	25,0	8	8,0
228.01	G 1/8	5,0	8,0	36,5	13	25,0
228.02	G 1/4	7,0	9,0	42,5	16	41,0
228.03	G 3/8	10,0	10,5	51,0	20	73,0
228.04	G 1/2	12,0	12,5	62,0	24	120,0



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

Anwendungsbereich:  
 Pneumatische Anlagen mit gefilterter oder geölter Druckluft.

Ausgabe 09/2012 Technische Änderungen vorbehalten.