

Rückschlagventil

Artikel Nr. 103840 bis 103844

- in Durchgangsform, kleine Bauweise -

Material: Messing vernickelt

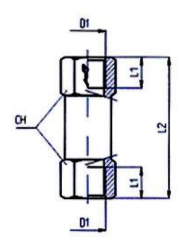
Dichtmaterial: NBR

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)

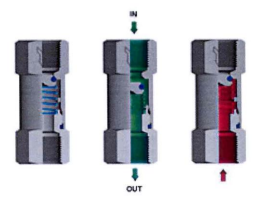




228.02

Rückschlagventil

Artikel Nr.	Typen Nr.	D1	D2	L1	L2	CH	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	gr.
103840	228.00	M5	2,5	5,0	25,0	8	8,0
103841	228.01	G 1/8	5,0	8,0	36,5	13	25,0
103842	228.02	G 1/4	7,0	9,0	42,5	16	41,0
103843	228.03	G 3/8	10,0	10,5	51,0	20	73,0
103844	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.

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 01/2024

Seite 1 von 2

P 3-53

Rückschlagventil Artikel Nr. 103840 bis 103844



Saugkorb für Rückschlagventile, mit Kunststoffgewinde								
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Maschenweite	Passend für Rückschlagventil Artikel Nr.				
134045	SKR-38-K	G 3/8	1,2	103843				
134046	SKR-12-K	G 1/2	1,2	103844				



Ähnliche Abbildung