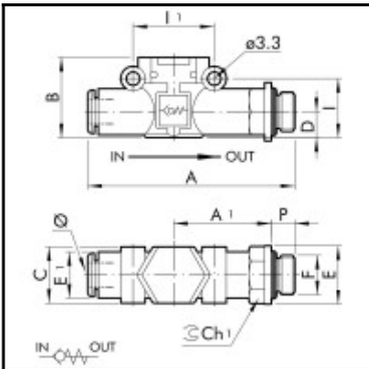


Datenblatt zu 9064208 Inline Rückschlagventil



Beschreibung

Inline Rückschlagventil, Schlauch-Gewinde, Ø6-1/8, 0,5 – 12 bar, 320 NI/min Durchfluss

Das VNR L Rückschlagventil gehört zu der lineonline Familie und kann seriell oder parallel mit allen anderen Produkten verbunden werden.

Verfügbar in der Variante Schlauch-Schlauch Verbindung mit zwei Push-In Verschraubungen und in der Gewinde-Schlauch Verbindung mit einem Messing vernickelten Außengewinde und einer Push-In Verschraubung. Es gehört zu den wenigen Rückschlagventilen, das sich zur Wandbefestigung eignet.

Details

Durchfluss l/min:	320 NI/min (bei 6.3 bar, ?P=1 bar)
F:	1/8
B:	20
C:	14,7
Ch1:	12
E:	14
E1:	11,4
Medieneignung:	Gefilterte Druckluft mit oder ohne Ölung. Wenn geölt, dann kontinuierlich
Temperaturbereich:	-20 – +60 °C
Druckbereich:	0,5 – 12 bar
Empfohlener Schlauch:	Rilsan PA 11 – Nylon 6 – Polyamide 12 – Polypropylene.
Gewicht in Kg:	0,027

Abmessungen

Anschluss 1:	Steckanschluss 6 mm Außenkalibriert
Anschluss 2:	Außengewinde G 1/8
F:	1/8
Ø:	6
A:	58,5
A1:	27,8
B:	20
C:	14,7
Ch1:	12
E:	14
E1:	11,4
I:	14,6
I1:	20
P:	6