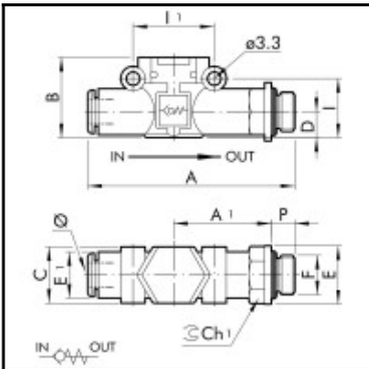


Datenblatt zu 9064212 Inline Rückschlagventil



Beschreibung

Inline Rückschlagventil, Schlauch-Gewinde, Ø8-3/8, 0,5 – 12 bar, 480 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:	480 NI/min (bei 6.3 bar, ?P=1 bar)
F:	3/8
B:	25,5
C:	18,7
Ch1:	17
E:	22
E1:	13,8
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:	0,06

Abmessungen

Anschluss 1:	Steckanschluss 8 mm Außenkalibriert
Anschluss 2:	Außengewinde G 3/8
F:	3/8
Ø:	8
A:	72,2
A1:	34,8
B:	25,5
C:	18,7
Ch1:	17
E:	22
E1:	13,8
l:	18,7
l1:	24
P:	9