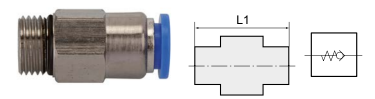


Gerades Rückschlagventil

»Blaue Serie«



Artikel Nr. 110242 Typen Nr. 201.3812



Beispielhafte Darstellung

Die Rückschlagfunktion dieser Schnellsteckverbindungen verhindert den Rückfluss des Luftstroms und lässt auf Grund der unidirektionalen Bauweise die Strömung der Luft nur in eine Richtung zu.

Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten.

Aufgrund Lagerbereinigung sind die Artikel von der Rückgabe ausgeschlossen.

Die Gewährleistungspflicht wird hiervon nicht berührt.

Technische Informationen

Arbeitsdruck	0 - 10 bar			
Öffnungsdruck min.	0,2 bar			
Temperaturbereich	0 bis 60 °C			
Serie	Blaue Serie			
Material	Kunststoff bzw. Messing vernickelt			
Medium	Druckluft			
Dichtmaterial	NBR			
Lösering	Kunststoff blau			
Anwendungsbereich	Druckluftanlagen			
Empfohlener Schlauch	PU oder PA (Nylon)			
Durchflussrichtung	Schlauch zum Gewinde			
Gewindeform	Außengewinde zylindrisch			
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1			
Ausführung	Mit O-Ring (NBR)			
Gewinde	G 3/8			
für Schlauch-Außen-Ø	12 mm			
L1	42,5 mm			
SW	21 mm			

Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.



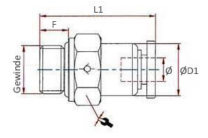
Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	27292001
eCl@ss 9.0	27292001
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	enthält SVHC Stoff

Abmessungen



Gewinde	Gewindenorm	für Schlauch- Außen-Ø	F	SW	L1	D1
		mm	mm	mm	mm	mm
G 3/8	DIN EN ISO 228-1	12	7,5	21	42,5	20,0