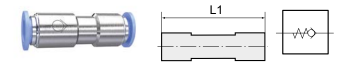


Gerades Rückschlagventil

»Blaue Serie«



Artikel Nr. 151532 Typen Nr. 204.12-2



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.

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)
Ausführung	Mit Steckanschluss
für Schlauch-Außen-Ø	12 mm
L1	67,0 mm

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

Hinweis zur Dichtwirkung von Rückschlagventilen: Der auf der Abgangsseite vorherrschende Druck wirkt unterstützend auf die absperrenden Bauteile. Zur Verhinderung eines Rückflusses ist ein Mindestdruck von 1,3 bar (Schlauchanschluss 4-8 mm) und 2 bar (Schlauchanschluss 10-12 mm) erforderlich.



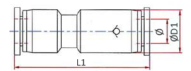
Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84813099
Zontarimummer	04013099
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



für Schlauch- Außen-Ø	L1	D1
mm	mm	mm
12	67,0	20,5

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Lösewerkzeug, Schnellsteckverb. für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm	121863	LW4-14