

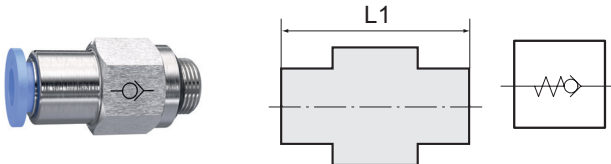
# Gerades Rückschlagventil

»Blaue Serie«

**EASY**

Artikel Nr. 151499

Typen Nr. 200.1212-2



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)
Durchflussrichtung	Gewinde zum Schlauch
Gewindeform	Außengewinde zylindrisch
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1
Ausführung	Mit O-Ring (NBR)
Gewinde	G 1/2
für Schlauch-Außen-Ø	12 mm
L1	44,5 mm
SW	24 mm

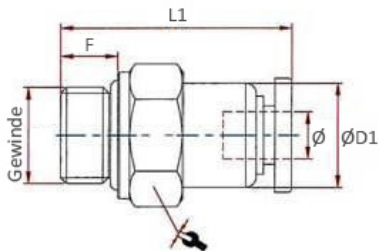
Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.

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

## Abmessungen



Gewinde	Gewindenorm	für Schlauch- Außen-Ø mm	F mm	SW mm	L1 mm	D1 mm
G 1/2	DIN EN ISO 228-1	12	10,0	24	44,5	20,0

## Zubehör

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