

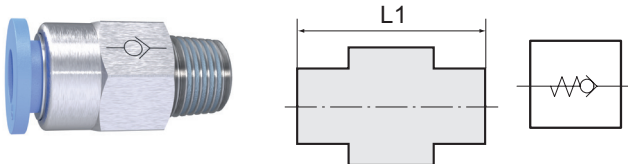
# Gerades Rückschlagventil

»Blaue Serie«

**EASY**

Artikel Nr. 151503

Typen Nr. 202.146-2



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

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, PA (Nylon)
Durchflussrichtung	Gewinde zum Schlauch
Gewindeform	Außengewinde konisch
Gewindenorm	ISO 7-1
Ausführung	Mit Gewindebeschichtung
Gewinde	R 1/4 AG
für Schlauch-Außen-Ø	6 mm
L1	30 mm
SW	14 mm

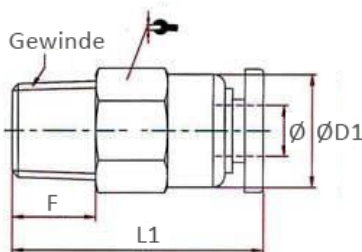
Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.

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
R 1/4 AG	ISO 7-1	6	10,0	14	30	12

## Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Lösewerkzeug für Schnellsteckverbindungen, für Schlauch-Außen-Ø 3 - 10 mm	108853	LW3-10
Sicherungsring, für Serie »speedfit«, für Rohr Außen-ø 6 mm, rot, POM	136001	91.006
Lösewerkzeug für Schnellsteckverbindungen, für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm	121863	LW4-14
Verschlussstecker »Blaue Serie«, Stecknippel 6 mm, pmax kurzzeitig 15 bar, Kunststoff	109927	144.006