

# Rückschlagventile

»Blaue Serie«

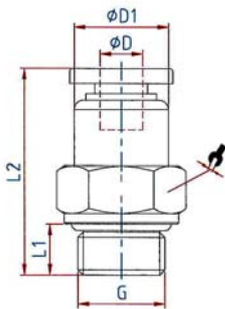
Artikel Nr. 200.54 bis 204.12

P 6-321

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

Die Teile sind lieferbar in Ausführung: Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch bzw. vom Schlauch zum Gewinde.

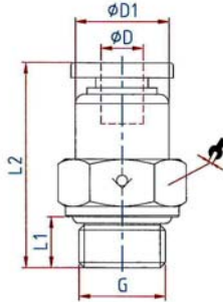
Einsatzbereiche:	Luft, Vakuum
Material:	Kunststoff bzw. Messing vernickelt
Lösering:	Kunststoff
Arbeitsdruck:	max. 10 bar, Vakuum
Öffnungsdruck:	0,2 bar
Temperaturbereich:	0 °C bis +60 °C
Dichtfläche:	O-Ring (NBR)
Gewinde:	M-Gewinde nach DIN 13-1, mit O-Ring G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit O-Ring R-Gewinde nach ISO 7-1, Gewindebeschichtung
Medium:	Druckluft
empfohlener Schlauch:	PU oder PA (Nylon)



200.148

## Gerade Rückschlagventile, Durchflussrichtung Gewinde zum Schlauch, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring

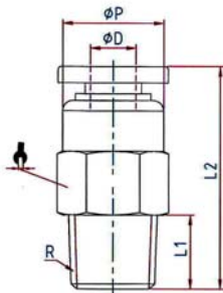
Artikel Nr.	Ident Nr.	Ø D mm	G mm	Ø D1 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
200.54	110216	4	M5	10,0	3,5	31,0	10
200.184	110217	4	G 1/8	10,0	5,5	24,2	14
200.186	110218	6	G 1/8	12,0	5,5	31,0	14
200.188	110219	8	G 1/8	14,0	5,5	32,8	14
200.146	110220	6	G 1/4	12,0	7,5	33,0	17
200.148	110221	8	G 1/4	14,0	7,5	34,8	17
200.3810	110222	10	G 3/8	17,0	7,5	41,0	20
200.3812	110223	12	G 3/8	20,0	7,5	42,5	21
200.1210	110224	10	G 1/2	17,0	10,0	43,0	24
200.1212	110225	12	G 1/2	20,0	10,0	44,5	24



201.148

**Gerade Rückschlagventile, Durchflussrichtung Schlauch zum Gewinde, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring**

Artikel Nr.	Ident Nr.	Ø D mm	G mm	Ø D1 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
201.54	110235	4	M5	10,0	3,5	31,0	10
201.184	110236	4	G 1/8	10,0	5,5	24,2	14
201.186	110237	6	G 1/8	12,0	5,5	31,0	14
201.188	110238	8	G 1/8	14,0	5,5	32,8	14
201.146	110239	6	G 1/4	12,0	7,5	33,0	17
201.148	110240	8	G 1/4	14,0	7,5	34,8	17
201.3810	110241	10	G 3/8	17,0	7,5	41,0	20
201.3812	110242	12	G 3/8	20,0	7,5	42,5	21
201.1210	110243	10	G 1/2	17,0	10,0	43,0	24
201.1212	110244	12	G 1/2	20,0	10,0	44,5	24



202.148

**Gerade Rückschlagventile, Durchflussrichtung Gewinde zum Schlauch, Außengewinde konisch mit Gewindebeschichtung**

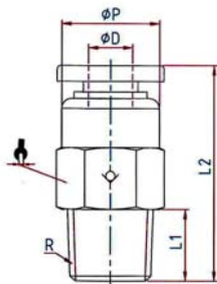
Artikel Nr.	Ident Nr.	Ø D mm	R mm	L1 mm	L2 mm	Ø P mm	SW mm
202.184	110226	4	R 1/8	7,5	24,0	10,0	10
202.186	110227	6	R 1/8	7,5	31,0	12,0	12
202.188	110228	8	R 1/8	7,5	32,8	14,0	14
202.146	110229	6	R 1/4	9,5	33,0	14,0	14
202.148	110230	8	R 1/4	9,5	34,8	14,0	14
202.3810	110231	10	R 3/8	10,5	41,0	17,0	17
202.3812	110232	12	R 3/8	10,5	42,5	20,0	21
202.1210	100233	10	R 1/2	13,5	43,0	17,0	21
202.1212	110234	12	R 1/2	13,5	44,5	21,0	21

# Rückschlagventile

»Blaue Serie«

Artikel Nr. 200.54 bis 204.12

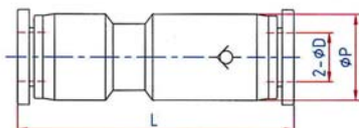
P 6-321



203.148

## Gerade Rückschlagventile, Durchflussrichtung Schlauch zum Gewinde, Außengewinde konisch mit Gewindebeschichtung

Artikel Nr.	Ident Nr.	Ø D mm	R mm	L1 mm	L2 mm	Ø P mm	SW mm
203.184	110245	4	R 1/8	7,5	24,0	10,0	10
203.186	110246	6	R 1/8	7,5	31,0	12,0	12
203.188	110247	8	R 1/8	7,5	32,8	14,0	14
203.146	110248	6	R 1/4	9,5	33,0	12,0	14
203.148	110249	8	R 1/4	9,5	34,8	14,0	14
203.3810	110250	10	R 3/8	10,5	41,0	17,0	17
203.3812	110251	12	R 3/8	10,5	42,5	20,0	21
203.1210	110252	10	R 1/2	13,5	43,0	17,0	21
203.1212	110253	12	R 1/2	13,5	44,5	20,0	21



204.04

## Gerade Rückschlagventile mit Steckanschluss

Artikel Nr.	Ident Nr.	Ø D mm	Ø P mm	L mm
204.04	110254	4	13,0	47,0
204.06	110255	6	13,0	46,0
204.08	110256	8	15,0	51,0
204.10	110257	10	19,0	62,0
204.12	110258	12	21,5	64,0