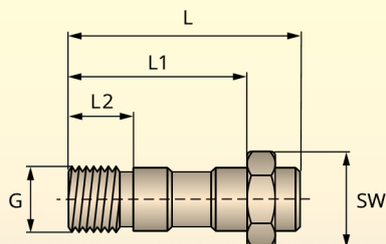




Rückschlagventil RV-G $\frac{1}{8}$ "-G $\frac{1}{4}$ "



Ausführung (A) vom Luftanschluss gesperrt, entgegengesetzt strömt die Luft ungedrosselt durch. Die Ausführung (B) wird vom Gewinde gesperrt, in entgegengesetzter Richtung strömt die Luft ungedrosselt durch.

Temperaturbereich

- 20°C bis +80°C

Druckbereich

p_{min} 0,2 bar bis p_{max} 10 bar

Nenndruck

p_n 6 bar

Nennmaße

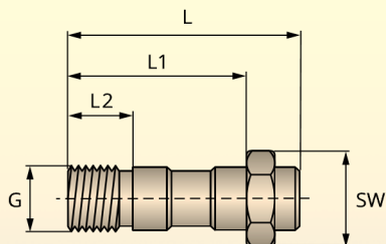
L = Gesamtlänge
 L1 = Montagelänge
 L2 = Gewindelänge
 SW = Schlüsselweite
 G = Gewinde

Rückschlagventile RV-G $\frac{1}{8}$ "-G $\frac{1}{4}$ " ●

Art.-Nr.	Typ	Gewinde G	Gewicht g/Stück
7100	RV/A	G $\frac{1}{8}$ "	17,0
7111	RV/A	G $\frac{1}{4}$ "	32,0
7101	RV/B	G $\frac{1}{8}$ "	17,0
7112	RV/B	G $\frac{1}{4}$ "	32,0



Maßtabelle Rückschlagventile RV-G $\frac{1}{8}$ "-G $\frac{1}{4}$ "



Art.-Nr.	Typ	Gewinde G	Abmessungen					NW Drosselrtg.		NND Drosselrtg.	
			L	L1	L2	SW	SW 2	in	geg.	in	geg.
7100	RV/A	G $\frac{1}{8}$ "	32,5	25,5	9,5	14	-	-	3	-	350
7101	RV/B	G $\frac{1}{8}$ "	32,5	25,5	9,5	14	-	-	3	-	350
7111	RV/A	G $\frac{1}{4}$ "	35	28	12	17	-	-	4,5	-	450
7112	RV/B	G $\frac{1}{4}$ "	35	28	12	17	-	-	4,5	-	450

Werkstoffangaben:

Gehäuse und Spindel MS vernickelt, Membranträger MS,
Dichtungen NBR / Vulkollan, Dichtring PVC, Distanzring POM



Kunststoffverschraubungen aus POM ●

Temperaturbereich
-10°C bis +60°C

Betriebsdruck
0 – 10 bar

POM- Verschraubungen sind leichte und robuste Pneumatik Verschraubungen, die sich durch folgende Merkmale auszeichnen:

- Hohe Zähigkeit, Härte und Steifigkeit
- Sehr gute Formbeständigkeit in der Wärme
- Gute Chemische Beständigkeit
- Keine Spannungsrissbildung
- Besonders gut geeignet für DUO, TRIO und QUADRO-Schläuche und Rohre



Ringstücke mit Mutter aus POM ●

Art.-Nr.	Typ	Gewinde G	Nennmaße		Farbe	Gewicht g/Stück
			AD mm	ID mm		
5043	RSM	G $\frac{1}{8}$ "	6	4	natur	4,8
5044	RSM	G $\frac{1}{8}$ "	6	4	blau	4,8
5045	RSM	G $\frac{1}{8}$ "	6	4	schwarz	4,8
5046	RSM	G $\frac{1}{8}$ "	8	6	natur	5,5
5047	RSM	G $\frac{1}{8}$ "	8	6	blau	5,5
5048	RSM	G $\frac{1}{8}$ "	8	6	schwarz	5,5
5049	RSM	G $\frac{1}{4}$ "	6	4	natur	6,0
5050	RSM	G $\frac{1}{4}$ "	6	4	blau	6,0
5051	RSM	G $\frac{1}{4}$ "	6	4	schwarz	6,0
5052	RSM	G $\frac{1}{4}$ "	8	6	natur	6,6
5053	RSM	G $\frac{1}{4}$ "	8	6	blau	6,6
5054	RSM	G $\frac{1}{4}$ "	8	6	schwarz	6,6

Weitere Informationen zu
diesem Artikel finden Sie
auf folgenden Seiten:

Seite E 2 (Kunststoffverschraubungen aus POM)
Seite E 12 (Ringstücke aus POM)