

Serie QR1-S Standard

- Verschraubung, 3-fach, reduzierend
- Außengewinde
- 3/8 NPT, 1/4 NPT
- Steckanschluss
- Ø5/16, Ø1/4, Ø5/32
- Steckanschluss
- Ø3/8, Ø5/16
- QR1-S-RMG



Betriebsdruck min./max.	-0,95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	0 ... 60 °C
Gewicht	Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge	Gewicht
R432000110	3/8 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,05 kg
R432000111	1/4 NPT	Ø1/4	10 Stück	0,032 kg
R432000112	1/4 NPT	Ø5/32	10 Stück	0,032 kg

Gewicht pro Stück

Technische Informationen

Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar
 Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring
 Diese Pneumatikkomponente(n) mit NPT- bzw. Inch-Gewindemaßen erhalten Sie ausschließlich bei unserer US-amerikanischen Vertriebsorganisation.

Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

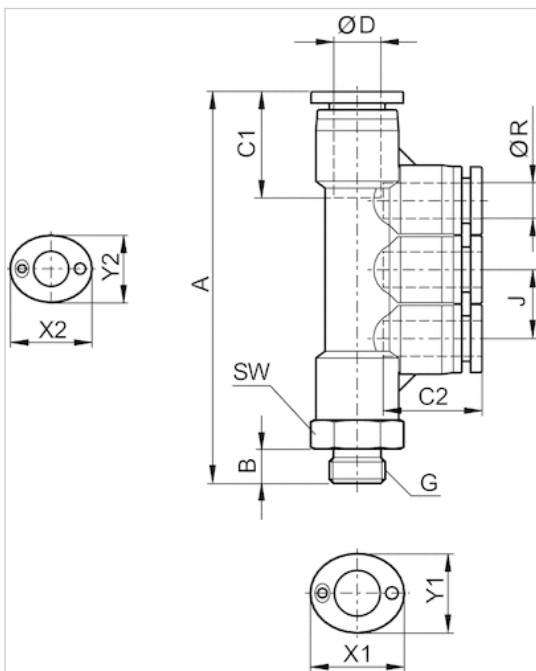
Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	vernickelt
Gehäuse	Polybutylenterephthalat
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Zahnscheibe	Nichtrostender Stahl

Werkstoff	
Lösering	Polyoxymethylen
Lösering Aufnahme	Zink-Druckguss, Messing, vernickelt
Gewinde	Messing, vernickelt

Abmessungen

Abmessungen in inch



Abmessungen in inch

Materialnummer	Anschluss R	Anschluss D	Anschluss G	ØD2	A	B	C1	C2	J	SW	X1	Y1	X2	Y2
R432000110	Ø3/8	Ø5/16	3/8 NPT	5/16	2.34	0.47	0.83	0.73	0.55	7/32	0.63	0.67	0.63	0.55
R432000111	Ø5/16	Ø1/4	1/4 NPT	5/16	2.7	0.43	0.73	0.67	0.47	9/16	0.63	0.55	0.55	0.47
R432000112	Ø5/16	Ø5/32	1/4 NPT	3/8	2.51	0.43	0.73	0.63	0.39	9/16	0.63	0.55	0.47	0.39