

Serie QR1-S Standard

- Steckverbinder, 3-fach, reduzierend
- Steckanschluss
- Ø5/32, Ø5/16, Ø1/4
- Steckanschluss
- Ø5/16, Ø3/8
- QR1-S-RMT



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
R432000121	Ø5/32	Ø5/16	10 Stück	0,018 kg
R432000118	Ø5/16	Ø3/8	10 Stück	0,032 kg
R432000119	Ø1/4	Ø5/16	10 Stück	0,018 kg
R432000122	Ø1/4	Ø3/8	10 Stück	0,027 kg

Gewicht pro Stück

Technische Informationen

Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar

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
Löseering	Polyoxymethylen

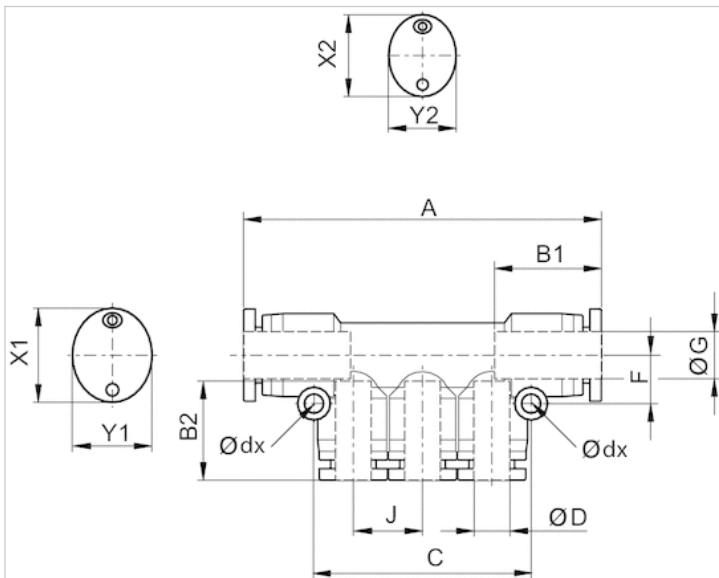
Werkstoff

Lösering Aufnahme

Zink-Druckguss, Messing, vernickelt

Abmessungen

Abmessungen in inch



Abmessungen in inch

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B1	B2	J	X1	Y1	X2	Y2
R432000121	Ø5/16	Ø5/32	2.44	0.73	0.63	0.39	0.63	0.55	0.47	0.39
R432000118	Ø3/8	Ø5/16	3.36	0.83	0.73	0.55	0.75	0.67	0.63	0.55
R432000119	Ø5/16	Ø1/4	3.12	0.73	0.67	0.47	0.63	0.55	0.55	0.47
R432000122	Ø3/8	Ø1/4	3.36	0.83	0.67	0.47	0.75	0.67	0.55	0.47