

Serie QR1-S Standard

- Winkelverschraubung
- Außengewinde
- 10-32 UNF, 3/8 NPT, 1/8 NPT, 1/4 NPT, 1/2 NPT
- Steckanschluss
- Ø1/4, Ø5/32, Ø1/2, Ø3/8, Ø5/16
- QR1-S-RVT



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
R432000232	10-32 UNF	Ø1/4	10 Stück	0,009 kg
R432000243	10-32 UNF	Ø5/32	10 Stück	0,005 kg
R432000231	3/8 NPT	Ø1/2	10 Stück	0,05 kg
R432000238	3/8 NPT	Ø3/8	10 Stück	0,041 kg
R432000235	3/8 NPT	Ø1/4	10 Stück	0,032 kg
R432000242	3/8 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,032 kg
R432000234	1/8 NPT	Ø1/4	10 Stück	0,014 kg
R432000241	1/8 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,018 kg
R432000245	1/8 NPT	Ø5/32	10 Stück	0,014 kg
R432002637	1/8 NPT	Ø3/8	10 Stück	0,032 kg
R432000230	1/4 NPT	Ø1/2	10 Stück	0,05 kg
R432000233	1/4 NPT	Ø1/4	10 Stück	0,023 kg
R432000237	1/4 NPT	Ø3/8	10 Stück	0,032 kg
R432000240	1/4 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,023 kg
R432000244	1/4 NPT	Ø5/32	10 Stück	0,018 kg
R432000229	1/2 NPT	Ø1/2	10 Stück	0,059 kg
R432000236	1/2 NPT	Ø3/8	10 Stück	0,05 kg
R432000239	1/2 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,05 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.

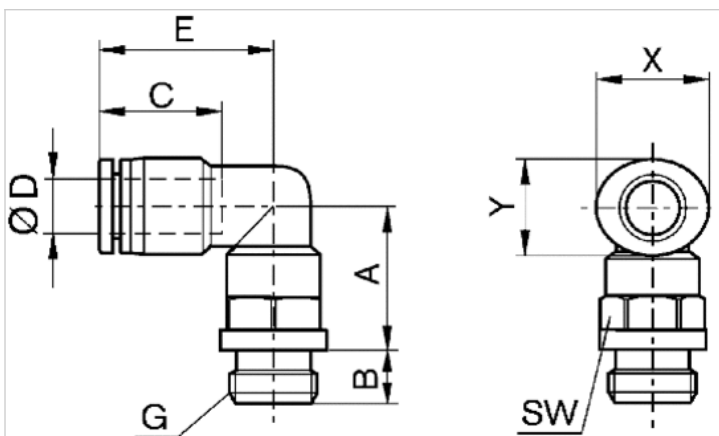
Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	vernickelt
Gehäuse	Polybutylenterephthalat
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Zahnscheibe	Nichtrostender Stahl
Lösering	Polyoxymethylen
Lösering Aufnahme	Zink-Druckguss, Messing, vernickelt
Gewinde	Messing, vernickelt

Abmessungen

Abmessungen in inch



Abmessungen in inch

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B	C	E	SW	X	Y
R432000232	Ø1/4	10-32 UNF	0.69	0.22	0.67	0.81	5/16	0.55	0.47
R432000243	Ø5/32	10-32 UNF	0.65	0.22	0.63	0.71	5/16	0.47	0.39
R432000231	Ø1/2	3/8 NPT	1.02	0.47	0.89	1.15	11/16	0.91	0.83
R432000238	Ø3/8	3/8 NPT	0.94	0.47	0.83	1.03	11/16	0.75	0.67
R432000235	Ø1/4	3/8 NPT	0.75	0.47	0.67	0.81	11/16	0.55	0.47
R432000242	Ø5/16	3/8 NPT	0.79	0.47	0.73	0.89	11/16	0.63	0.55
R432000234	Ø1/4	1/8 NPT	0.67	0.32	0.67	0.81	7/16	0.55	0.47
R432000241	Ø5/16	1/8 NPT	0.75	0.32	0.73	0.89	7/16	0.63	0.55

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B	C	E	SW	X	Y
R432000245	Ø5/32	1/8 NPT	0.65	0.32	0.63	0.71	7/16	0.47	0.39
R432002637	Ø3/8	1/8 NPT	0.94	0.31	0.83	1.03	11/16	0.67	0.75
R432000230	Ø1/2	1/4 NPT	1.02	0.43	0.89	1.15	19/32	0.91	0.83
R432000233	Ø1/4	1/4 NPT	0.71	0.43	0.67	0.81	9/16	0.55	0.47
R432000237	Ø3/8	1/4 NPT	0.94	0.43	0.83	1.03	19/32	0.75	0.67
R432000240	Ø5/16	1/4 NPT	0.79	0.43	0.73	0.89	9/16	0.63	0.55
R432000244	Ø5/32	1/4 NPT	0.65	0.43	0.63	0.71	9/16	0.47	0.39
R432000229	Ø1/2	1/2 NPT	1.02	0.59	0.89	1.15	7/8	0.91	0.83
R432000236	Ø3/8	1/2 NPT	0.94	0.59	0.83	1.03	7/8	0.75	0.67
R432000239	Ø5/16	1/2 NPT	0.83	0.59	0.73	0.89	7/8	0.63	0.55