

Serie QR1-S Standard

- T - Verschraubung
- 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-RTT



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
R432000174	10-32 UNF	Ø1/4	10 Stück	0,03 kg
R432000185	10-32 UNF	Ø5/32	10 Stück	0,03 kg
R432000173	3/8 NPT	Ø1/2	10 Stück	0,13 kg
R432000177	3/8 NPT	Ø1/4	10 Stück	0,08 kg
R432000180	3/8 NPT	Ø3/8	10 Stück	0,1 kg
R432000184	3/8 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,08 kg
R432000188	3/8 NPT	Ø5/32	10 Stück	0,07 kg
R432000176	1/8 NPT	Ø1/4	10 Stück	0,04 kg
R432000183	1/8 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,04 kg
R432002639	1/8 NPT	Ø3/8	10 Stück	0,08 kg
R432000187	1/8 NPT	Ø5/32	10 Stück	0,03 kg
R432000172	1/4 NPT	Ø1/2	10 Stück	0,11 kg
R432000175	1/4 NPT	Ø1/4	10 Stück	0,05 kg
R432000179	1/4 NPT	Ø3/8	10 Stück	0,09 kg
R432000182	1/4 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,06 kg
R432000186	1/4 NPT	Ø5/32	10 Stück	0,04 kg
R432000171	1/2 NPT	Ø1/2	10 Stück	0,15 kg
R432000178	1/2 NPT	Ø3/8	10 Stück	0,14 kg
R432000181	1/2 NPT	Ø5/16	10 Stück	0,09 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.

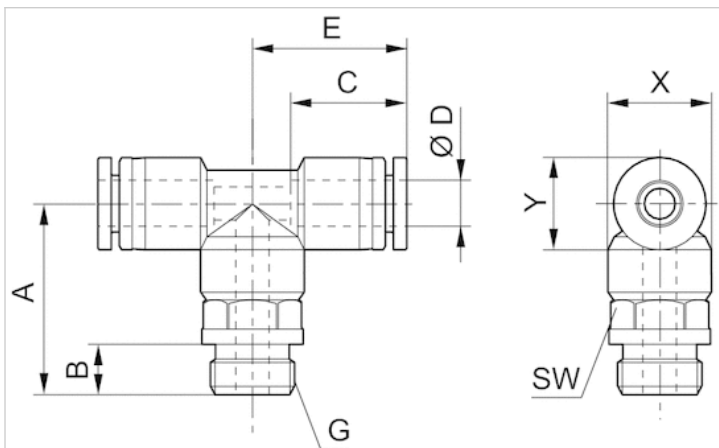
Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	vernickelt
Gehäuse	Polybutylenterephthalat
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Zahnscheibe	Nichtrostender Stahl
Löseering	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
R432000174	Ø1/4	10-32 UNF	0.91	0.22	0.67	0.81	1/2	0.55	0.47
R432000185	Ø5/32	10-32 UNF	0.87	0.22	0.63	0.71	7/16	0.47	0.39
R432000173	Ø1/2	3/8 NPT	1.5	0.47	0.89	1.15	7/8	0.91	0.83
R432000177	Ø1/4	3/8 NPT	1.23	0.47	0.67	0.81	11/16	0.55	0.47
R432000180	Ø3/8	3/8 NPT	1.42	0.47	0.83	1.03	11/16	0.75	0.67
R432000184	Ø5/16	3/8 NPT	1.26	0.47	0.73	0.89	11/16	0.63	0.55
R432000188	Ø5/32	3/8 NPT	1.13	0.47	0.63	0.71	11/16	0.47	0.39
R432000176	Ø1/4	1/8 NPT	0.99	0.32	0.67	0.81	1/2	0.55	0.47

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B	C	E	SW	X	Y
R432000183	Ø5/16	1/8 NPT	1.06	0.32	0.73	0.89	9/16	0.63	0.55
R432002639	Ø3/8	1/8 NPT	1.26	0.32	0.83	1.03	11/16	0.75	0.67
R432000187	Ø5/32	1/8 NPT	0.97	0.32	0.63	0.71	7/16	0.47	0.39
R432000172	Ø1/2	1/4 NPT	1.46	0.43	0.89	1.15	7/8	0.91	0.83
R432000175	Ø1/4	1/4 NPT	1.15	0.43	0.67	0.81	9/16	0.55	0.47
R432000179	Ø3/8	1/4 NPT	1.38	0.43	0.83	1.03	11/16	0.75	0.67
R432000182	Ø5/16	1/4 NPT	1.22	0.43	0.73	0.89	9/16	0.63	0.55
R432000186	Ø5/32	1/4 NPT	1.09	0.43	0.63	0.71	9/16	0.47	0.39
R432000171	Ø1/2	1/2 NPT	1.62	0.59	0.89	1.15	7/8	0.91	0.83
R432000178	Ø3/8	1/2 NPT	1.54	0.59	0.83	1.03	7/8	0.75	0.67
R432000181	Ø5/16	1/2 NPT	1.43	0.59	0.73	0.89	7/8	0.63	0.55