

Serie QR2-S Standard

- T Schwenkverschraubung mit Innensechskant, drehbar
- Außengewinde
- M5, G 1/8, G 1/4, G 3/8
- Steckanschluss
- Ø 4, Ø 5, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12
- QR2-S-RTI



Betriebsdruck min./max. -0,95 ... 16 bar -20 ... 80 °C Umgebungstemperatur min./max. Gewicht Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge	Gewicht	
1823391661	M5	Ø 4	10 Stück	0,017 kg	
1823391662	M5	Ø 5	10 Stück	0,021 kg	
1823391663	G 1/8	Ø 4	10 Stück	0,029 kg	
1823391664	G 1/8	Ø 5	10 Stück	0,031 kg	
1823391665	G 1/8	Ø 6	10 Stück	0,033 kg	
1823391666	G 1/8	Ø 8	10 Stück	0,035 kg	
1823391667	G 1/4	Ø 6	10 Stück	0,046 kg	
1823391668	G 1/4	Ø 8	10 Stück	0,048 kg	
1823391669	G 1/4	Ø 10	10 Stück	0,054 kg	
1823391900	G 3/8	Ø 8	2 Stück	0,056 kg	
1823391901	G 3/8	Ø 10	2 Stück	0,06 kg	
1823391902	G 3/8	Ø 12	2 Stück	0,08 kg	

Gewicht pro Stück

Technische Informationen

Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring

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

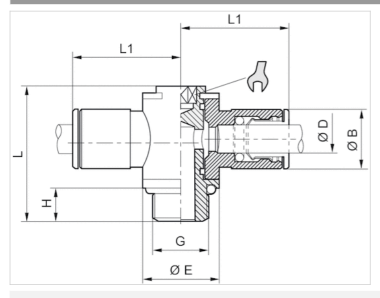


Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Messing, vernickelt
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Zahnscheibe	Nichtrostender Stahl
Lösering	Messing, vernickelt
Gewinde	Messing, vernickelt

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	L	L1	Н	ØВ	ØE	SW
1823391661	Ø 4	M5	17	18.5	4	9	8	2
1823391662	Ø 5	M5	17	19.5	4	10	8	2
1823391663	Ø 4	G 1/8	25	21	6	9	14	3
1823391664	Ø 5	G 1/8	25	22.5	6	10	14	3
1823391665	Ø 6	G 1/8	25	23	6	11	14	3
1823391666	Ø 8	G 1/8	25	24.5	6	13	14	3
1823391667	Ø 6	G 1/4	29.3	24	8	11	18	4
1823391668	Ø 8	G 1/4	29.3	26	8	13	18	4
1823391669	Ø 10	G 1/4	29.3	27	8	15	18	4
1823391900	Ø 8	G 3/8	34	28	9	13	21	5
1823391901	Ø 10	G 3/8	34	29	9	15	21	5
1823391902	Ø 12	G 3/8	34	29	9	17	21	5