

# Serie QR2-S Standard

- Winkelschwenkverschraubung 1-fach, 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-RI1



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

#### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge	Gewicht
1823391652	M5	Ø 4	10 Stück	0,01 kg
1823391653	M5	Ø 5	10 Stück	0,016 kg
1823391654	G 1/8	Ø 4	10 Stück	0,019 kg
1823391655	G 1/8	Ø 5	10 Stück	0,021 kg
1823391656	G 1/8	Ø 6	10 Stück	0,022 kg
1823391657	G 1/8	Ø 8	10 Stück	0,026 kg
1823391658	G 1/4	Ø 6	10 Stück	0,028 kg
1823391659	G 1/4	Ø 8	10 Stück	0,039 kg
1823391660	G 1/4	Ø 10	10 Stück	0,042 kg
1823391927	G 1/4	Ø 12	10 Stück	0,047 kg
1823391897	G 3/8	Ø 8	2 Stück	0,042 kg
1823391898	G 3/8	Ø 10	2 Stück	0,044 kg
1823391899	G 3/8	Ø 12	2 Stück	0,045 kg

Gewicht pro Stück

### Technische Informationen

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

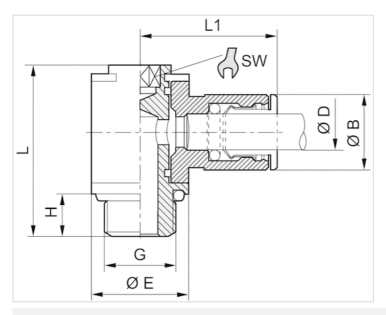
Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel "Technische Informationen".



## Technische Informationen

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

### Abmessungen



## Abmessungen

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	ØВ	ØΕ	Н	L	L1	SW
1823391652	Ø 4	M5	9	8	4	17	18.5	2
1823391653	Ø 5	M5	10	8	4	17	19.5	2
1823391654	Ø 4	G 1/8	9	14	6	25	21	3
1823391655	Ø 5	G 1/8	10	14	6	25	22.5	3
1823391656	Ø 6	G 1/8	11	14	6	25	23	3
1823391657	Ø 8	G 1/8	13	14	6	25	24.5	3
1823391658	Ø 6	G 1/4	11	18	8	29.3	24	4
1823391659	Ø 8	G 1/4	13	18	8	29.3	26	4
1823391660	Ø 10	G 1/4	15	18	8	29.3	27	4
1823391927	Ø 12	G 1/4	17	18	8	29.3	28	4
1823391897	Ø 8	G 3/8	13	21	9	34	28	5
1823391898	Ø 10	G 3/8	15	21	9	34	29	5
1823391899	Ø 12	G 3/8	17	21	9	34	30	5