

## Serie QR2-S Standard

- T - Verschraubung, drehbar
- Außengewinde
- M5, G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2
- Steckanschluss
- Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14
- QR2-S-RTT



Betriebsdruck min./max.

-0,95 ... 16 bar

Umgebungstemperatur min./max.

-20 ... 80 °C

Gewicht

Siehe Tabelle unten

### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge	Gewicht
1823391812	M5	Ø 4	25 Stück	0,019 kg
1823391813	G 1/8	Ø 4	25 Stück	0,022 kg
1823391814	G 1/8	Ø 6	25 Stück	0,033 kg
1823391815	G 1/8	Ø 8	25 Stück	0,034 kg
1823391816	G 1/4	Ø 4	25 Stück	0,028 kg
1823391817	G 1/4	Ø 6	25 Stück	0,035 kg
1823391818	G 1/4	Ø 8	10 Stück	0,038 kg
1823391819	G 1/4	Ø 10	10 Stück	0,043 kg
1823391823	G 1/4	Ø 12	10 Stück	0,072 kg
1823391820	G 3/8	Ø 8	10 Stück	0,045 kg
1823391821	G 3/8	Ø 10	10 Stück	0,046 kg
1823391822	G 3/8	Ø 12	5 Stück	0,057 kg
1823391824	G 1/2	Ø 14	5 Stück	0,091 kg

Gewicht pro Stück

### Technische Informationen

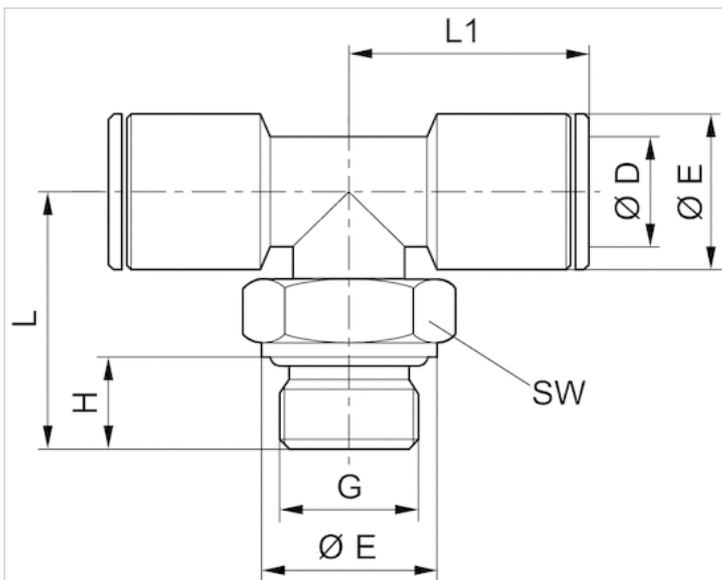
Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar  
Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring

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	Ø B	Ø E	H	L	L1	SW
1823391812	Ø 4	M5	8	9	4	16.5	19	9
1823391813	Ø 4	G 1/8	12.8	9	6	18.5	17.5	13
1823391814	Ø 6	G 1/8	13	11	6	20	21	13
1823391815	Ø 8	G 1/8	13	13	6	20	23	13
1823391816	Ø 4	G 1/4	12.8	9	8	22.5	19	16
1823391817	Ø 6	G 1/4	16	11	8	24	21	13
1823391818	Ø 8	G 1/4	16	13	8	24	23	13
1823391819	Ø 10	G 1/4	15.8	15	8	24.5	25	16
1823391823	Ø 12	G 1/4	16	17	8	28.5	28	16
1823391820	Ø 8	G 3/8	20	13	9	25.5	24	18
1823391821	Ø 10	G 3/8	20	15	9	28	26	16
1823391822	Ø 12	G 3/8	20	17	9	26.5	27	18
1823391824	Ø 14	G 1/2	25	20	11	33.5	31	20