

## Serie QR2-S Standard

- Steckverschraubung
- Außengewinde
- M5, G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2
- Stechhülse
- Ø 4, Ø 5, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14
- QR2-S-RAS



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
1823373056	M5	Ø 4	25 Stück	0,004 kg
1823373057	M5	Ø 5	25 Stück	0,005 kg
1823373058	M5	Ø 6	25 Stück	0,006 kg
1823373059	G 1/8	Ø 4	25 Stück	0,008 kg
1823373060	G 1/8	Ø 5	25 Stück	0,008 kg
1823373061	G 1/8	Ø 6	25 Stück	0,008 kg
1823373062	G 1/8	Ø 8	25 Stück	0,009 kg
1823373063	G 1/4	Ø 4	25 Stück	0,012 kg
1823373064	G 1/4	Ø 5	25 Stück	0,013 kg
1823373065	G 1/4	Ø 6	25 Stück	0,014 kg
1823373066	G 1/4	Ø 8	25 Stück	0,015 kg
1823373067	G 1/4	Ø 10	10 Stück	0,019 kg
1823391810	G 1/4	Ø 12	10 Stück	0,024 kg
1823373068	G 3/8	Ø 8	10 Stück	0,022 kg
1823373069	G 3/8	Ø 10	10 Stück	0,029 kg
1823373070	G 3/8	Ø 12	10 Stück	0,03 kg
1823373071	G 3/8	Ø 14	10 Stück	0,042 kg
1823373072	G 1/2	Ø 12	10 Stück	0,044 kg
1823373073	G 1/2	Ø 14	10 Stück	0,046 kg

Gewicht pro Stück

## Technische Informationen

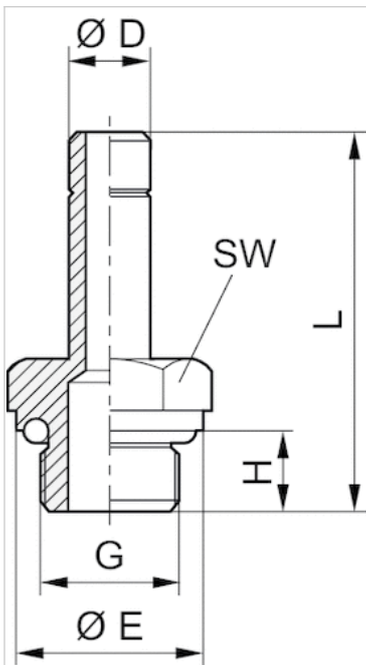
Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar  
Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring

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 E	H	L	SW
1823373056	Ø 4	M5	8	4	24.5	8
1823373057	Ø 5	M5	8	4	25	8
1823373058	Ø 6	M5	8	4	26	8
1823373059	Ø 4	G 1/8	13	6	27.7	13
1823373060	Ø 5	G 1/8	13	6	28	13
1823373061	Ø 6	G 1/8	13	6	29.5	13
1823373062	Ø 8	G 1/8	13	6	31	13

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	Ø E	H	L	SW
1823373063	Ø 4	G 1/4	16	8	30.2	13
1823373064	Ø 5	G 1/4	16	8	31	13
1823373065	Ø 6	G 1/4	16	8	32	13
1823373066	Ø 8	G 1/4	16	8	33.5	13
1823373067	Ø 10	G 1/4	16	8	38	13
1823391810	Ø 12	G 1/4	16	8	39	13
1823373068	Ø 8	G 3/8	20	9	35.5	13
1823373069	Ø 10	G 3/8	20	9	41	13
1823373070	Ø 12	G 3/8	20	9	42	13
1823373071	Ø 14	G 3/8	20	9	44	16
1823373072	Ø 12	G 1/2	24	11	44	16
1823373073	Ø 14	G 1/2	24	11	46	16