

Serie QR2-F Wärmebeständig

- Gerade Verschraubung
- 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
- QR2-F-RPN



Betriebsdruck min./max.

-0,95 ... 16 bar

Umgebungstemperatur min./max.

-20 ... 150 °C

Gewicht

Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge	Gewicht
1823373089	M5	Ø 4	25 Stück	0,006 kg
1823373090	M5	Ø 6	25 Stück	0,01 kg
1823373091	G 1/8	Ø 4	25 Stück	0,005 kg
1823373092	G 1/8	Ø 6	25 Stück	0,011 kg
1823373093	G 1/8	Ø 8	25 Stück	0,012 kg
1823373094	G 1/4	Ø 4	25 Stück	0,012 kg
1823373095	G 1/4	Ø 6	25 Stück	0,015 kg
1823373096	G 1/4	Ø 8	10 Stück	0,016 kg
1823373097	G 1/4	Ø 10	10 Stück	0,026 kg
R412007625	G 1/4	Ø 12	10 Stück	0,027 kg
1823373098	G 3/8	Ø 8	10 Stück	0,021 kg
1823373099	G 3/8	Ø 10	10 Stück	0,028 kg
R412007730	G 1/2	Ø 12	10 Stück	0,041 kg

Gewicht pro Stück

Technische Informationen

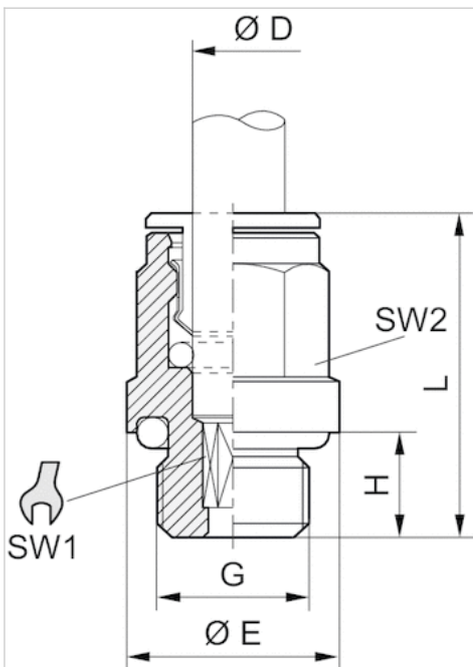
Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar
Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring

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

Technische Informationen

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

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	Ø E	H	L	SW1	SW2
1823373089	Ø 4	M5	9	4	20.5	2.5	–
1823373090	Ø 6	M5	10.5	4	22.5	2.5	–
1823373091	Ø 4	G 1/8	13.5	6	20	2.5	9
1823373092	Ø 6	G 1/8	13.5	6	24	4	11
1823373093	Ø 8	G 1/8	13	6	26.5	5	13
1823373094	Ø 4	G 1/4	17	8	21	2.5	9
1823373095	Ø 6	G 1/4	17	6.5	22.5	4	11
1823373096	Ø 8	G 1/4	17	8	25	6	13
1823373097	Ø 10	G 1/4	16	8	29.5	7	16
R412007625	Ø 12	G 1/4	16	6.5	30	7	18
1823373098	Ø 8	G 3/8	20	9	25	6	13
1823373099	Ø 10	G 3/8	21	9	29.5	8	16
R412007730	Ø 12	G 1/2	24	11	31	10	18

