

Serie QR1-S Standard

- L-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
- QR1-S-RLT



Betriebsdruck min./max.

-0,95 ... 10 bar

Umgebungstemperatur min./max.

0 ... 60 °C

Gewicht

Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge	Gewicht
2122304050	M5	Ø 4	10 Stück	0,011 kg
R412005212	M5	Ø 6	10 Stück	0,014 kg
2122304180	G 1/8	Ø 4	10 Stück	0,014 kg
2122306180	G 1/8	Ø 6	10 Stück	0,015 kg
R412005214	G 1/8	Ø 8	10 Stück	0,018 kg
R412005211	G 1/4	Ø 4	10 Stück	0,019 kg
2122306140	G 1/4	Ø 6	10 Stück	0,022 kg
2122308140	G 1/4	Ø 8	10 Stück	0,027 kg
R412005215	G 1/4	Ø 10	10 Stück	0,035 kg
R412005216	G 1/4	Ø 12	5 Stück	0,05 kg
2122308380	G 3/8	Ø 8	10 Stück	0,034 kg
2122310380	G 3/8	Ø 10	10 Stück	0,046 kg
2122312380	G 3/8	Ø 12	5 Stück	0,052 kg
2122310120	G 1/2	Ø 10	10 Stück	0,057 kg
2122312120	G 1/2	Ø 12	5 Stück	0,064 kg

Gewicht pro Stück

Technische Informationen

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

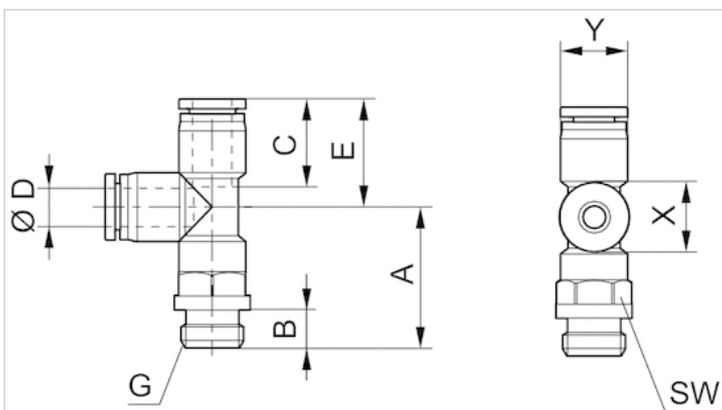
Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	vernickelt
Gehäuse	Polybutylenterephthalat
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Zahnscheibe	Nichtrostender Stahl
Lösering	Polyoxymethylen
Lösering Aufnahme	Zink-Druckguss, Messing, vernickelt
Gewinde	Messing, vernickelt

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B	C	E	SW	X	Y
2122304050	Ø 4	M5	22.1	4	16	18.5	10	12	10
R412005212	Ø 6	M5	23	4	17	20.4	12	14	12
2122304180	Ø 4	G 1/8	21.6	5	16	18.1	14	12	10
2122306180	Ø 6	G 1/8	21.9	5	17	20.4	14	14	12
R412005214	Ø 8	G 1/8	22.5	5	18.5	22.7	14	16	14
R412005211	Ø 4	G 1/4	22.6	6	16	18.1	17	12	10
2122306140	Ø 6	G 1/4	23.9	6	17	20.4	17	14	12
2122308140	Ø 8	G 1/4	24.5	6	18.5	22.7	17	16	14
R412005215	Ø 10	G 1/4	30	6	21	26.1	17	19	17
R412005216	Ø 12	G 1/4	32	6	22.5	29.3	21	23	21
2122308380	Ø 8	G 3/8	25.5	7	18.5	22.7	20	16	14
2122310380	Ø 10	G 3/8	31	7	21	26.1	20	19	17
2122312380	Ø 12	G 3/8	33	7	22.5	29.3	21	23	21
2122310120	Ø 10	G 1/2	32.5	8.5	21	26.1	24	19	17
2122312120	Ø 12	G 1/2	34.5	8.5	22.5	29.3	24	23	21