

Serie QR1-S Mini

- Gerade Verschraubung mit Außensechskant
- Außengewinde
- M3, M5, M6, G 1/8
- Steckanschluss
- Ø 3, Ø 4, Ø 6
- QR1-S-MAN



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
R412005116	M3	Ø 3	25 Stück	0,001 kg
R412005117	M3	Ø 4	25 Stück	0,003 kg
R412005118	M5	Ø 3	25 Stück	0,003 kg
R412005119	M5	Ø 4	25 Stück	0,003 kg
R412005120	M5	Ø 6	25 Stück	0,004 kg
R412005121	M6	Ø 3	25 Stück	0,003 kg
R412005122	M6	Ø 4	25 Stück	0,003 kg
R412005123	M6	Ø 6	25 Stück	0,004 kg
R412005124	G 1/8	Ø 4	25 Stück	0,006 kg
R412005125	G 1/8	Ø 6	25 Stück	0,005 kg

Gewicht pro Stück

Technische Informationen

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

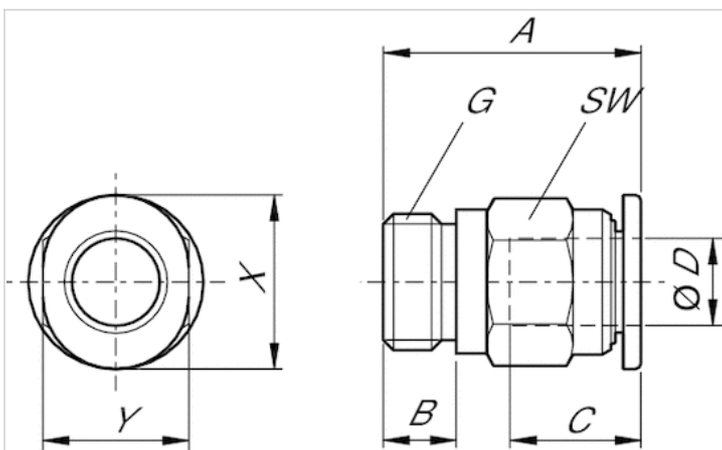
Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	vernickelt
Gehäuse	Messing, vernickelt
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	SW	X	Y
R412005116	Ø 3	M3	13.6	3	9.5	6	7	6
R412005117	Ø 4	M3	17.2	3	11.5	8	10	8
R412005118	Ø 3	M5	16.2	4	9.5	8	7	6
R412005119	Ø 4	M5	16.2	4	11.5	8	10	8
R412005120	Ø 6	M5	17.3	4	12.5	10	12	10
R412005121	Ø 3	M6	17	5	9.5	8	7	6
R412005122	Ø 4	M6	17.4	5	11.5	8	10	8
R412005123	Ø 6	M6	18.3	5	12.5	10	12	10
R412005124	Ø 4	G 1/8	12.7	5	11.5	10	10	8
R412005125	Ø 6	G 1/8	14.9	5	12.5	10	12	10