

Serie QR1-S Mini

- Gerade Verschraubung mit Innensechskant
- Außengewinde
- 10-32 UNF, 1/8 NPT
- Steckanschluss
- Ø5/32, Ø1/8, Ø1/4
- QR1-S-MIN



Betriebsdruck min./max.	-0,95 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	0 ... 60 °C
Gewicht	0,005 kg
null	Gewicht pro Stück

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge
R432000333	10-32 UNF	Ø5/32	25 Stück
R432000326	10-32 UNF	Ø1/8	25 Stück
R432000318	10-32 UNF	Ø1/4	25 Stück
R432000331	1/8 NPT	Ø5/32	25 Stück
R432000317	1/8 NPT	Ø1/4	25 Stück
R432000325	1/8 NPT	Ø1/8	25 Stück

Technische Informationen

Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar

Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring

Diese Pneumatikkomponente(n) mit NPT- bzw. Inch-Gewindemaßen erhalten Sie ausschließlich bei unserer US-amerikanischen Vertriebsorganisation.

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

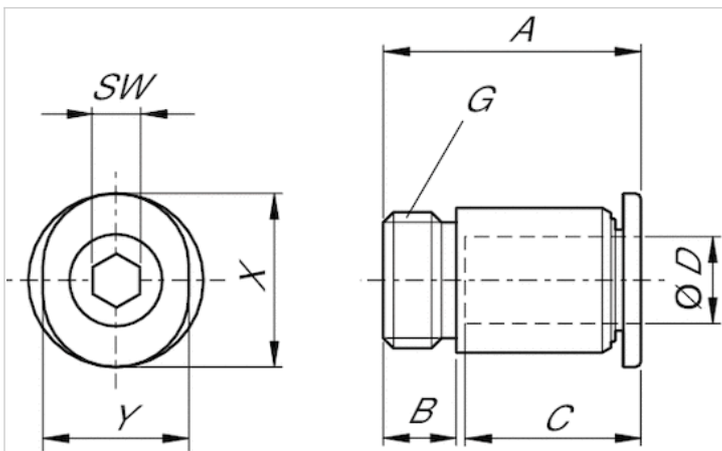
Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	vernickelt
Gehäuse	Messing, vernickelt
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Zahnscheibe	Nichtrostender Stahl

Werkstoff	
Lösering	Polyoxymethylen
Lösering Aufnahme	Zink-Druckguss, Messing, vernickelt
Gewinde	Messing, vernickelt

Abmessungen

Abmessungen in inch



Abmessungen in inch

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B	C	SW	X	Y
R432000333	Ø5/32	10-32 UNF	0.63	0.14	0.44	3/32	0.39	0.32
R432000326	Ø1/8	10-32 UNF	0.6	0.14	0.41	3/32	0.28	0.24
R432000318	Ø1/4	10-32 UNF	0.7	0.14	0.46	3/32	0.47	0.39
R432000331	Ø5/32	1/8 NPT	0.6	0.32	0.44	3/32	0.39	0.32
R432000317	Ø1/4	1/8 NPT	0.74	0.32	0.46	5/32	0.47	0.39
R432000325	Ø1/8	1/8 NPT	0.56	0.32	0.41	3/32	0.28	0.24