

Serie QR1-S-MVL Mini

R432000351

Serie QR1-S Mini - inch



Technische Daten

Branche
Industrie

Verschraubungstyp
Winkelverschraubung lang

Typ Druckluftanschluss
Außengewinde

Anschluss G
1/8 NPT

Typ Druckluftanschluss 2
Steckanschluss

Anschluss D
Ø1/8

Typ
QR1-S-MVL

Betriebsdruck min.
-0.95 bar

Betriebsdruck max.
10 bar

Umgebungstemperatur min.
0 °C

Umgebungstemperatur max.
60 °C

Liefereinheit
25 Stück

Gewicht
0.009 kg

Werkstoff

Oberfläche
vernickelt

Werkstoff Gehäuse
Polybutylenterephthalat

Werkstoff Dichtungen
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Zahnscheibe
Nichtrostender Stahl

Werkstoff Lösering
Polyoxymethylen

Werkstoff Lösering-Aufnahme
Zink-Druckguss

Messing
Oberfläche Lösering-Aufnahme
vernickelt
Werkstoff Gewinde
Messing

Oberfläche Gewinde
vernickelt
Materialnummer
R432000351

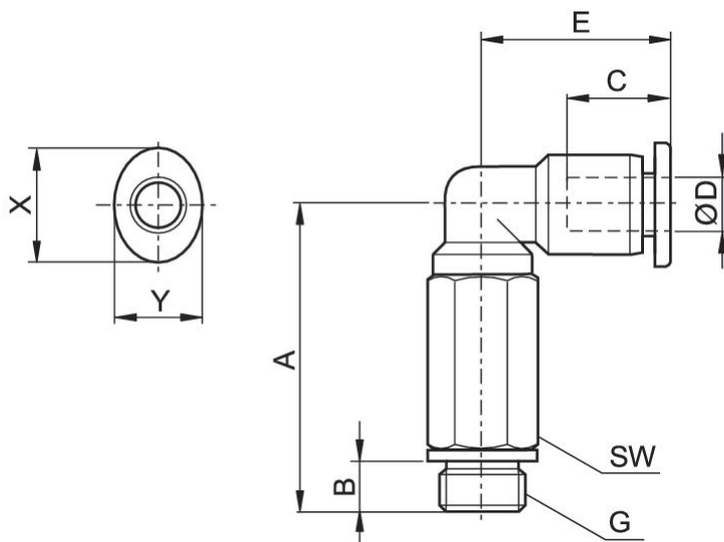
Technische Informationen

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.

Abmessungen in inch



Abmessungen in inch

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B	C	E	SW	X	Y
R432000352	Ø1/8	10-32 UNF	0.98	0.14	0.36	0.32	5/16	0.28	0.24
R432000351	Ø1/8	1/8 NPT	1.06	0.32	0.36	0.42	13/32	0.28	0.24
R432000354	Ø5/32	10-32 UNF	0.98	0.14	0.46	0.62	5/16	0.39	0.32
R432000353	Ø5/32	1/8 NPT	1.03	0.32	0.46	0.62	13/32	0.39	0.32
R432000350	Ø1/4	10-32 UNF	1.02	0.14	0.47	0.64	5/16	0.47	0.39
R432000349	Ø1/4	1/8 NPT	1.18	0.32	0.47	0.64	13/32	0.47	0.39