Serie QR1-S-MAN Mini

R432000321

Serie QR1-S Mini - inch



Technische Daten

Branche Industrie

Verschraubungstyp

Gerade Verschraubung mit Außensechskant

Typ Druckluftanschluss

Außengewinde Anschluss G

1/8 NPT

Typ Druckluftanschluss 2

Steckanschluss Anschluss D

Ø1/8 Typ

QR1-S-MAN

Betriebsdruck min.

-0.95 bar

Betriebsdruck max.

10 bar

Umgebungstemperatur min.

0°C

Umgebungstemperatur max.

60 °C

Liefereinheit 25 Stück

Gewicht

0.005 kg

Werkstoff

Oberfläche vernickelt

Werkstoff Gehäuse

Messing

Oberfläche Gehäuse

vernickelt

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 R432000321

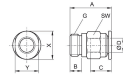
Technische Informationen

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

Material- nummer	Anschluss D	Anschluss G	А	В	С	SW	Х	Υ
R432000322	Ø1/8	10-32 UNF	0.46	0.14	0.14	5/16	0.28	0.24
R432000321	Ø1/8	1/8 NPT	0.56	0.32	0.32	13/32	0.28	0.24
R432000332	Ø5/32	10-32 UNF	0.63	0.14	0.14	5/16	0.39	0.32
R432000330	Ø5/32	1/8 NPT	0.6	0.32	0.32	13/32	0.39	0.32
R432000314	Ø1/4	10-32 UNF	0.68	0.14	0.14	13/32	0.47	0.39
R432000313	Ø1/4	1/8 NPT	0.74	0.31	0.31	13/32	0.47	0.39

