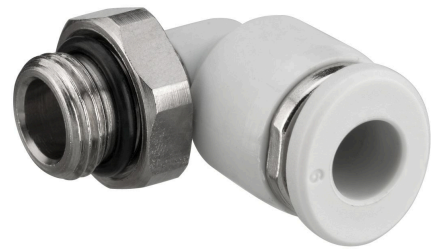


Serie QR1-S-RVT Standard

R432000241

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Serie QR1 Anschlüsse

- Die einfach und sicher montierbaren Steckverschraubungen AVENTICS Serie QR1 gibt es in großer Vielfalt: für Schlauchdurchmesser von 3 bis 16 mm, in Kunststoff-, Metall- und Edelstahlausführung. Die Serie QR1 bietet ein zylindrisches Gewinde, das wiederholtes Anschließen und Lösen ohne Probleme (Quick Release) ermöglicht, und ein unverlierbarer O-Ring garantiert optimale Abdichtung. Damit kann unser QR-Programm für jede Anwendung und Branche das Passende bieten.



Technische Daten

Branche	Industrie
Verschraubungstyp	Winkelverschraubung
Typ Druckluftanschluss	Außengewinde
Anschluss G	1/8 NPT
Typ Druckluftanschluss 2	Steckanschluss
Anschluss D	Ø5/16
Typ	QR1-S-RVT
Betriebsdruck min.	-0.95 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	0 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Liefereinheit	10 Stück
Gewicht	0.018 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	R432000241

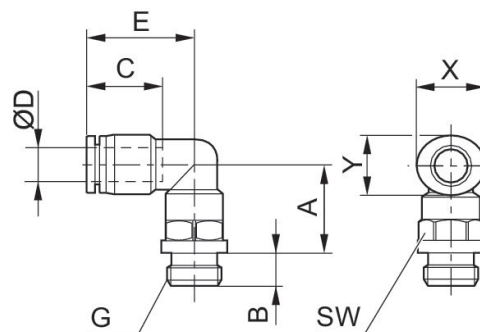
Technische Informationen

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
R432000243	Ø5/32	10-32 UNF	0.65	0.22	0.63	0.71	5/16	0.47	0.39
R432000232	Ø1/4	10-32 UNF	0.69	0.22	0.67	0.81	5/16	0.55	0.47
R432000245	Ø5/32	1/8 NPT	0.65	0.32	0.63	0.71	7/16	0.47	0.39
R432000234	Ø1/4	1/8 NPT	0.67	0.32	0.67	0.81	7/16	0.55	0.47
R432000241	Ø5/16	1/8 NPT	0.75	0.32	0.73	0.89	7/16	0.63	0.55
R432002637	Ø 3/8	1/8 NPT	0.94	0.31	0.83	1.03	11/16	0.67	0.75
R432000244	Ø5/32	1/4 NPT	0.65	0.43	0.63	0.71	9/16	0.47	0.39
R432000233	Ø1/4	1/4 NPT	0.71	0.43	0.67	0.81	9/16	0.55	0.47
R432000240	Ø5/16	1/4 NPT	0.79	0.43	0.73	0.89	9/16	0.63	0.55
R432000237	Ø 3/8	1/4 NPT	0.94	0.43	0.83	1.03	19/32	0.75	0.67
R432000230	Ø1/2	1/4 NPT	1.02	0.43	0.89	1.15	19/32	0.91	0.83
R432000235	Ø1/4	3/8 NPT	0.75	0.47	0.67	0.81	11/16	0.55	0.47
R432000242	Ø5/16	3/8 NPT	0.79	0.47	0.73	0.89	11/16	0.63	0.55
R432000238	Ø 3/8	3/8 NPT	0.94	0.47	0.83	1.03	11/16	0.75	0.67
R432000231	Ø1/2	3/8 NPT	1.02	0.47	0.89	1.15	11/16	0.91	0.83
R432000239	Ø5/16	1/2 NPT	0.83	0.59	0.73	0.89	7/8	0.63	0.55
R432000236	Ø 3/8	1/2 NPT	0.94	0.59	0.83	1.03	7/8	0.75	0.67
R432000229	Ø1/2	1/2 NPT	1.02	0.59	0.89	1.15	7/8	0.91	0.83