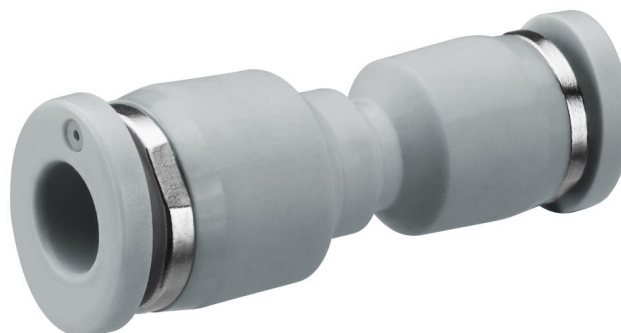


Serie QR1-S-RSR estándar

R432000163

Información del producto
Racores AVENTICS series QR1

- Los racores rápidos AVENTICS series QR1 con montaje fácil y seguro están disponibles en muchas versiones: para los diámetros de los tubos de 3 a 16 mm, así como en variantes de plástico, metal y acero inoxidable. La serie QR1 ofrece una rosca cilíndrica que permite una conexión repetida y escape sin problemas (escape rápido) y la junta tórica interna garantizan un sellado óptimo. Nuestro programa QR ofrece la solución correcta para cada aplicación e industria.



Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo de racor	Conector por enchufe recto, reductor
Tipo de conexión de aire comprimido	Racor instantáneo
Orificio G	Ø5/16
Tipo de conexión de aire comprimido 2	Racor instantáneo
Orificio D	Ø 3/8
Tipo	QR1-S-RSR
Presión de funcionamiento mín.	-0.95 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Unidad de suministro	10 Unidades
Peso	0.009 kg

Material

Superficie	níquelado
Material carcasa	polibutilenotereftalato
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno

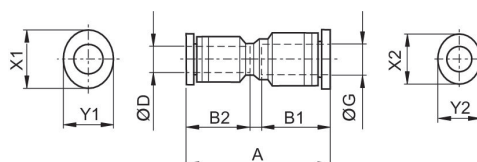
Material arandela dentada	Acero inoxidable
Material anillo de aflojamiento	Polioximetileno
Material alojamiento para anillo de aflojamiento	Zinc fundido a presión Latón
Superficie alojamiento para anillo de aflojamiento	niquelado
N° de material	R432000163

Información técnica

Las series QR1 (plástico) y QR2 (metal) no se pueden combinar

Estos componentes neumáticos con medida de rosca NPT o en pulgadas están disponibles exclusivamente en nuestra organización de ventas estadounidense.

Dimensiones en pulgadas



Dimensiones en pulgadas

N° de material	Orificio D	Orificio G	A	B1	B2	X1	Y1	X2	Y2
R432000162	Ø1/4	Ø5/32	1.41	0.71	0.63	0.552	0.473	0.473	0.39
R432000164	Ø5/16	Ø1/4	1.53	0.73	0.67	0.63	0.552	0.552	0.47
R432000161	Ø 3/8	Ø1/4	1.69	0.83	0.76	0.749	0.552	0.552	0.47
R432000163	Ø 3/8	Ø5/16	1.68	0.83	0.73	0.749	0.67	0.63	0.55
R432000160	Ø 3/8	Ø1/2	1.83	0.88	0.83	0.906	0.827	0.749	0.67