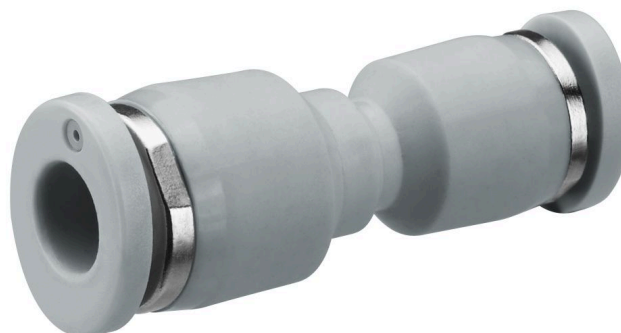


Serie QR1-S-RSR estándar

R432000161

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

Tipo de racor

Tipo de conexión de aire comprimido

Orificio G

Tipo de conexión de aire comprimido 2

Orificio D

Tipo

Presión de funcionamiento mín.

Presión de funcionamiento máx.

Temperatura ambiente mín.

Temperatura ambiente máx.

Unidad de suministro

Peso

Industria

Conector por enchufe recto, reductor

Racor instantáneo

Ø1/4

Racor instantáneo

Ø 3/8

QR1-S-RSR

-0.95 bar

10 bar

0 °C

60 °C

10 Unidades

0.032 kg

Material

Superficie

Material carcasa

Material juntas

niquelado

polibutilenotereftalato

Caucho de acrilnitrilo butadieno

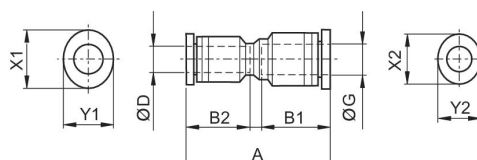
Material arandela dentada	Acero inoxidable
Material anillo de aflojamiento	Polioximetileno
Material alojamiento para anillo de aflojamiento	Zinc fundido a presión Latón
Superficie alojamiento para anillo de aflojamiento	niquelado
N° de material	R432000161

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