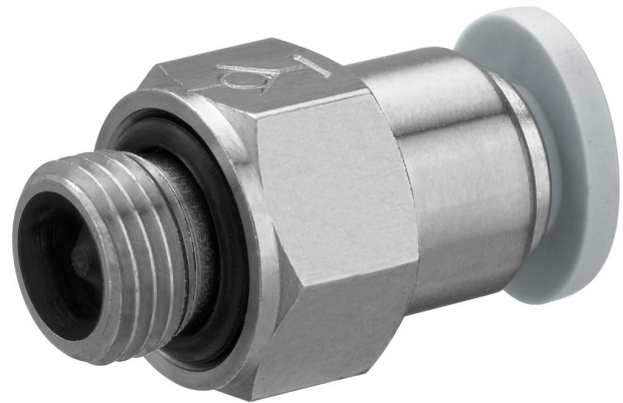


Válvulas antirretorno AVENTICS serie QR1

La válvula antirretorno AVENTICS serie QR1 está diseñada para procesos relevantes para la seguridad, las válvulas activan el bloqueo automático del suministro de aire para detener de inmediato la carrera de trabajo.



Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	válvula de asiento
Conexión de aire comprimido 1	G 1/4
Tipo de conexión de aire comprimido 1	rosca exterior
Conexión de aire comprimido 2	Ø 6
Tipo de conexión de aire comprimido 2	Racor instantáneo
Caudal nominal Qn 1 a la 2	700 l/min
Presión de funcionamiento mín.	-1 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura del medio mín.	0 °C
Temperatura del medio máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido
Unidad de suministro	10 Unidades
Peso	0.021 kg

Material

Material carcasa	Latón
------------------	-------

Válvula de bloqueo, Serie QR1-AAN

R412005528

QR1

2024-04-09

Superficie Carcasa

niquelado

Material juntas

Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material anillo de aflojamiento

Polioximetileno

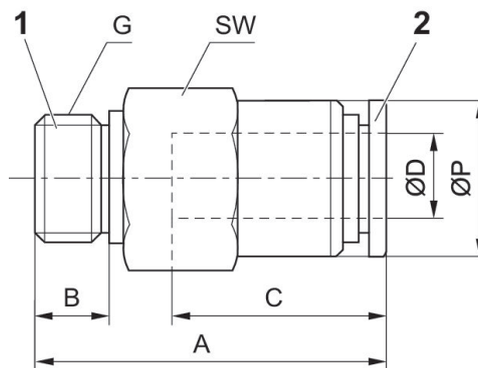
N° de material

R412005528

Información técnica

Al unir/separar la manguera de aire comprimido y la válvula de cierre se libera/detiene el caudal.

Dimensiones



N° de material	G	Ø D	A	B	C	SW	Ø P
R412005526	G 1/8	Ø 4	26.6	5	16	14	10
R412005527	G 1/4	Ø 6	26.9	5	17	14	12
R412005528	G 1/8	Ø 6	29.4	6	17	17	13
R412005529	G 1/8	Ø 8	33.8	6	18.5	17	14