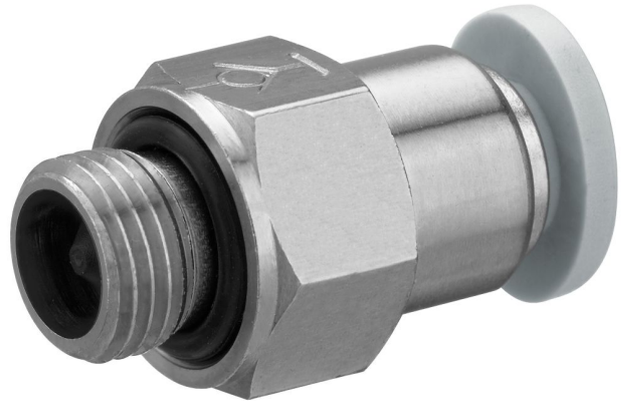


AVENTICS série QR1 Válvulas de retenção e de bloqueio

As válvulas de retenção e de bloqueio AVENTICS série QR1 foram criadas para processos seguros. Elas permitem o bloqueio automático do fornecimento de ar para parar imediatamente o curso de trabalho.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Modelo	válvula de assento
Conexão de ar comprimido 1	G 1/4
Tipo conexão de ar comprimido 1	rosca externa
Conexão de ar comprimido 2	Ø 6
Tipo conexão de ar comprimido 2	Conexão de encaixe
Fluxo nominal Qn 1 para 2	700 l/min
Pressão de operação mín.	-1 bar
Pressão de operação máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura mín. do#fluido.	0 °C
Temperatura máx. do#fluido.	60 °C
Fluido	Ar comprimido
Unidade de fornecimento	10 Peça
Peso	0.021 kg

Material

Material de caixa	Latão
-------------------	-------

Válvula de bloqueio, Série QR1-AAN

QR1

R412005528

2024-04-09

Superfície Caixa

niquelado

Material de vedações

Borracha de acrilonitrila butadieno

Material anel de afrouxamento

Polioximetileno

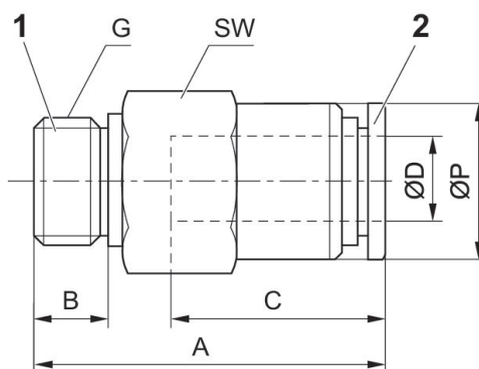
N° de material

R412005528

Informações técnicas

Quando a mangueira de ar comprimido é conectada/desconectada e a válvula de bloqueio e o fluxo é liberado/bloqueado.

Dimensões



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