

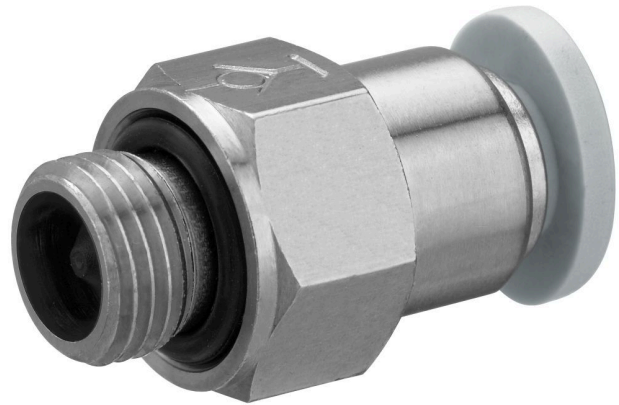
Válvula de bloqueio, Série QR1-AAN

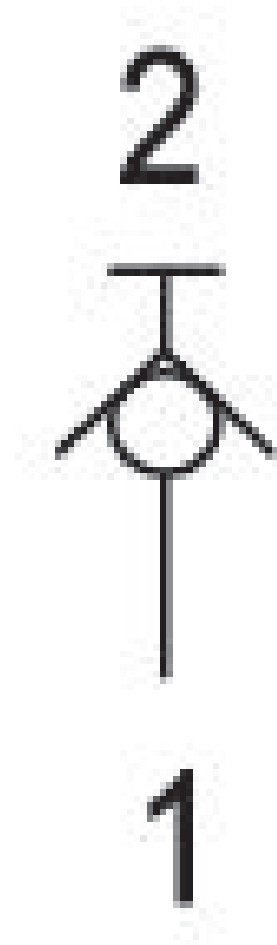
R412005527

Informações sobre produtos

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
Conexão de ar comprimido 1	G 1/8
Tipo conexão de ar comprimido 1	rosca externa
Tipo conexão de ar comprimido 2	Conexão de encaixe
Modelo	válvula de assento
Conexão de ar comprimido 2	Ø 6
Fluxo nominal Qn 1 para 2	700 l/min
Pressão de operação mín.	0 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	0.013 kg

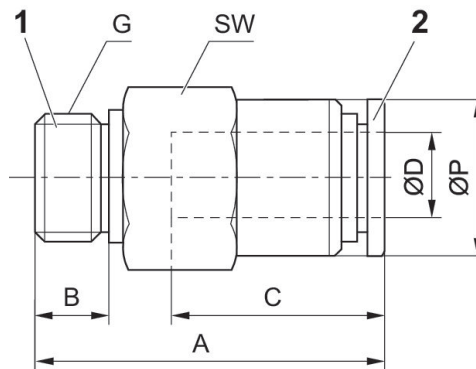
Material

Material de caixa	Latão
Superfície Caixa	niquelado
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Material anel de afrouxamento	Polioximetileno
N° de material	R412005527

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