

Válvula de retenção, Série QR1-ANR

R412005569

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

Conexão de ar comprimido 1

Tipo conexão de ar comprimido 1

Tipo conexão de ar comprimido 2

Modelo

Conexão de ar comprimido 2

Fluxo nominal Qn 1 para 2

Pressão de operação mín.

Pressão de operação máx.

Temperatura ambiente mín.

Temperatura ambiente máx.

Temperatura mín. do#fluido.

Indústria

Ø 8

Conexão de encaixe

rosca externa

válvula de assento

G 1/4

900 l/min

0.8 bar

16 bar

-20 °C

80 °C

-20 °C

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Temperatura máx. do#fluido. | 80 °C |
| Fluido | Ar comprimido |
| Unidade de fornecimento | 5 Peça |
| Peso | 0.021 kg |

Material

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Material de caixa | Latão |
| Superfície Caixa | niquelado |
| Material de vedações | Borracha de acrilonitrila butadieno |
| Material anel de afrouxamento | Poliamida |
| N° de material | R412005569 |

Informações técnicas

Sentido do fluxo da mangueira para o rosqueamento

Dimensões em mm

