Válvula de retenção desbloqueável, Série NR02

0821003045 2024-01-24

AVENTICS série NR02 Válvulas de retenção

AVENTICS série NR02, graças a uma variedade de opções de conexão, as válvulas de retenção NR podem ser parafusadas separadamente e também são adequadas para instalação direta na tubulação. Válvulas de retenção NR02, operadas pneumaticamente por piloto





Dados técnicos

Setor Indústria

Modelo válvula de assento

Tipo de fixação rosqueável

Conexão de ar comprimido 1 G 1/8

Tipo conexão de ar comprimido 1 Rosca interna

Conexão de ar comprimido 2 G 1/8

Tipo conexão de ar comprimido 2 rosca externa

Conexão de ar comprimido 12 M5

Fluxo nominal Qn 1 para 2 170 l/min Pressão de operação mín. 2 bar

Pressão de operação máx

Temperatura ambiente mín.

10 bar

-5 °C

Temperatura ambiente máx. 70 °C
Temperatura mín. do#fluido. -5 °C
Temperatura máx. do#fluido. 70 °C

Temperatura máx. do#fluido. 70 °C Fluido Ar comprimido

Peso 0.04 kg

Válvula de retenção desbloqueável, Série NR02

0821003045 2024-01-24

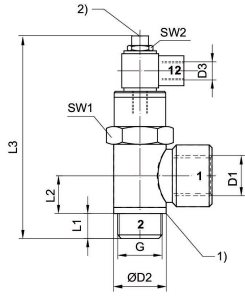
Material

Material de caixa Latão Superfície Caixa niquelado

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

0821003045

N° de material Dimensões



2) Ventilação manual

	G	D1	D2	D3	L1	L2	L3	SW1	SW2
0821003045	G 1/8	G 1/8	14	M5	6	9.5	62	13	8
0821003046	G 1/8	G 1/4	18	M5	8.2	10.3	67	17	8

¹⁾ vedação, à prova de perda