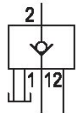


## AVENTICS série NR02 Válvulas de retenção

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 pneumicamente 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.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-5 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-5 °C
Temperatura máx. do#fluido.	70 °C
Fluido	Ar comprimido
Peso	0.04 kg

## Material

Material de caixa

Latão

Superfície Caixa

niquelado

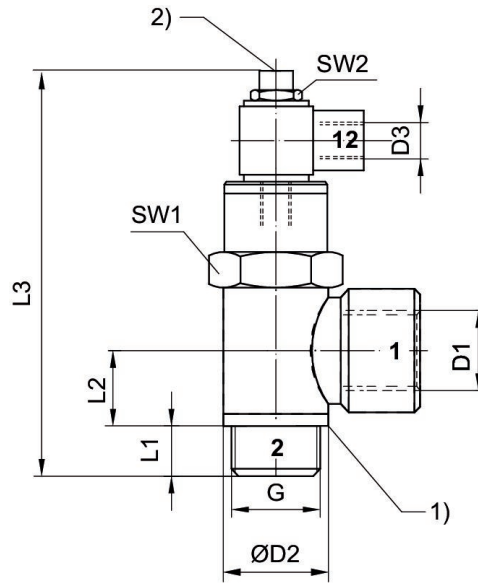
Material de vedações

Borracha de acrilonitrila butadieno

N° de material

0821003045

## Dimensões



1) vedação, à prova de perda

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