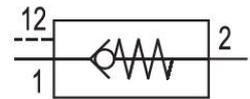


## AVENTICS série NR02 Válvulas de retenção

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	montagem de linha
Conexão de ar comprimido 1	G 3/8
Tipo conexão de ar comprimido 1	Rosca interna
Conexão de ar comprimido 2	G 3/8
Tipo conexão de ar comprimido 2	Rosca interna
Conexão de ar comprimido 12	G 1/8
Fluxo nominal Qn 1 para 2	2200 l/min
Fluxo nominal Qn 2 para 1	2200 l/min
Pressão de operação mín.	1 bar
Pressão de operação máx.	12 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-10 °C
Temperatura máx. do#fluido.	60 °C
Fluido	Ar comprimido
Peso	0.23 kg

# Válvula de retenção desbloqueável, Série NR02

Série NR02

0821003027

2024-01-24

## Material

Material de caixa

Zinco moldado a pressão

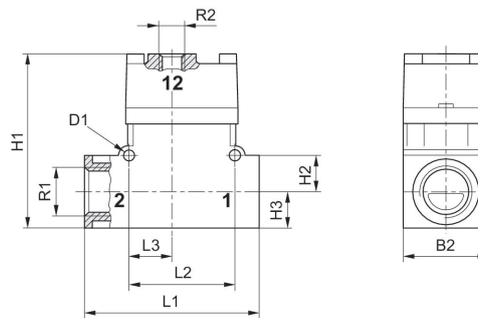
Material de vedações

Borracha de acrilonitrila butadieno

N° de material

0821003027

## Dimensões



	R1	R2	Ø D1	L1	L2	L3	H1	H2	H3
0821003027	G 3/8	G 1/8	4.3	72	44	18	72	15	15
0821003028	G 1/2	G 1/8	4.3	72	44	18	72	15	15

	B1
0821003027	35
0821003028	35