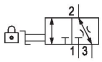
## Válvula de fechamento 3/2, acionamento mecânico, Série NL2-BAV

0821300901

#### Série NL2

As unidades de manutenção AVENTICS série NL são adequadas para todas as áreas: como componentes individuais ou como unidades de manutenção montadas, para preparação de ar comprimido centralizado ou descentralizado, em versões compactas ou ampliadas, para uso em temperaturas altas ou reduzidas. Esta linha oferece uma tecnologia de preparação de ar comprimido completa e personalizável. Inclui uma opção para combinar todos os componentes da série para alcançar a função desejada, permitindo ajustá-los de forma precisa a fim de atender aos requisitos da aplicação.





#### Dados técnicos

Setor Indústria
acionamento mecânico
Fluxo nominal Qn 3000 I/min
Conexão de ar comprimido G 1/4
Pressão de operação mín. 0 bar
Pressão de operação máx 16 bar

Pressão de operação máx

Elemento de acionamento

manípulo

Princípio de estanquidade vedação metálica Modelo válvula esférica

Componentes Válvula de fechamento

Tipo de peça obturadora com trava
Tipo de peça obturadora para fechaduras

Temperatura ambiente mín. -10 °C
Temperatura ambiente máx. 60 °C

Fluido Ar comprimido

Gases neutros
Saída de ar da conexão de ar comprimido
Gases neutros
G 1/4

Fluxo nominal Qn 1 para 2

Fluxo nominal Qn 2 para 3

Peso

2800 l/min

70 l/min

0.36 kg

## Válvula de fechamento 3/2, acionamento mecânico, Série NL2-BAV

0821300901

Material de caixa Zinco moldado a pressão

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Material da tampa frontal Plástico acrilonitrila-butadieno-estirol

Material elemento de acionamento Polioximetileno N° de material 0821300901

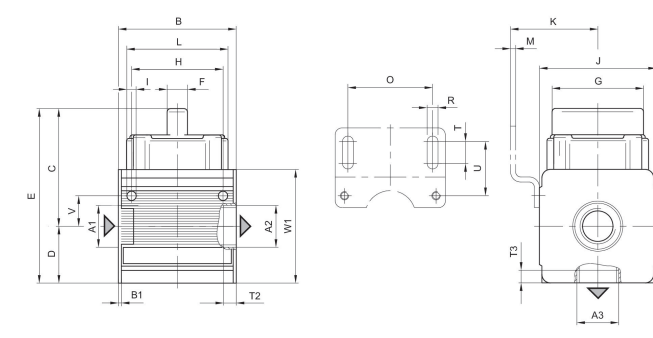
### Informações técnicas

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

Fluxo nominal Qn com pressão secundária p2 = 6 bar e Δp = 1 bar

A alteração da direção do fluxo de passagem (da alimentação de ar à esquerda para a alimentação de ar à direita) é feita por uma montagem girada 180º no eixo vertical. Mais informações podem ser obtidas no manual de operação.

#### **Dimensões**



A1 = entrada

AVENTICS

A2 = saída

A3 = conexão para exaustão de ar

### Dimensões em mm

N° de material	A1	A2	A3	В	B1	С	D	Е	F
0821300901	G 1/4	G 1/4	G 1/4	48	1.5	54.5	26	80.5	8
0821300903	G 3/8	G 3/8	G 1/4	48	1.5	54.5	26	80.5	8

## Série NL2 2024-04-26

# Válvula de fechamento 3/2, acionamento mecânico, Série NL2-BAV

0821300901

N° de material	G	Н	I	J	K	L	M	0	R
0821300901	33.5	36	4.4	47	43	40.5	3	38	5.4
0821300903	33.5	36	4.4	47	43	40.5	3	38	5.4

N° de material	Т	T2	T3	U	V	W1
0821300901	8	8	8	27.5	12.3	52
0821300903	8	7.5	8	27.5	12.3	52