

Válvula direcional 3/2, acionamento elétrico, Série NL4-SOV

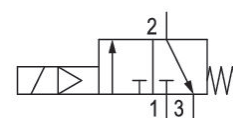
0821300933

Série NL4

2024-04-30

Série NL4

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	elétrico
Fluxo nominal Qn	4000 l/min
Conexão de ar comprimido	G 1/2
Pressão de operação mín.	2.5 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Tensão de operação AC	230 V
Tensão de operação AC	230 V
Princípio de estanquidade	com vedação mole
Comando piloto	interno
Tipo de conexão	conexão de tubo
Componentes	Válvula direcional 3/2
bloqueável	bloqueável
Modelo	válvula de assento
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Fluido	Ar comprimido Gases neutros
Tamanho máx. da partícula	5 µm
Saída de ar da conexão de ar comprimido	G 1/2

Válvula direcional 3/2, acionamento elétrico, Série NL4-SOV

Série NL4

2024-04-30

0821300933

Fluxo nominal Qn 1 para 2	4000 l/min
Fluxo nominal Qn 2 para 3	1600 l/min
Capacidade de retenção CA 50 Hz	8.5 VA
Potencia de conexão CA 50 Hz	11.8 VA
Duração de ligação	100 %
Norma conexão elétrica	ISO 6952
Tipo de proteção com conexão	IP65
Proteção contra inversão de polaridade	Protegido contra inversão de polaridade
Conexão elétrica do tipo 2	Conector
Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca	ISO 6952, formato B
Peso	1.05 kg

Material

Material de caixa	Zinco moldado a pressão
Material de vedações	Plástico acrilonitrila-butadieno-estírol
Material placa dianteira	Plástico acrilonitrila-butadieno-estírol
Nº de material	0821300933

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 .

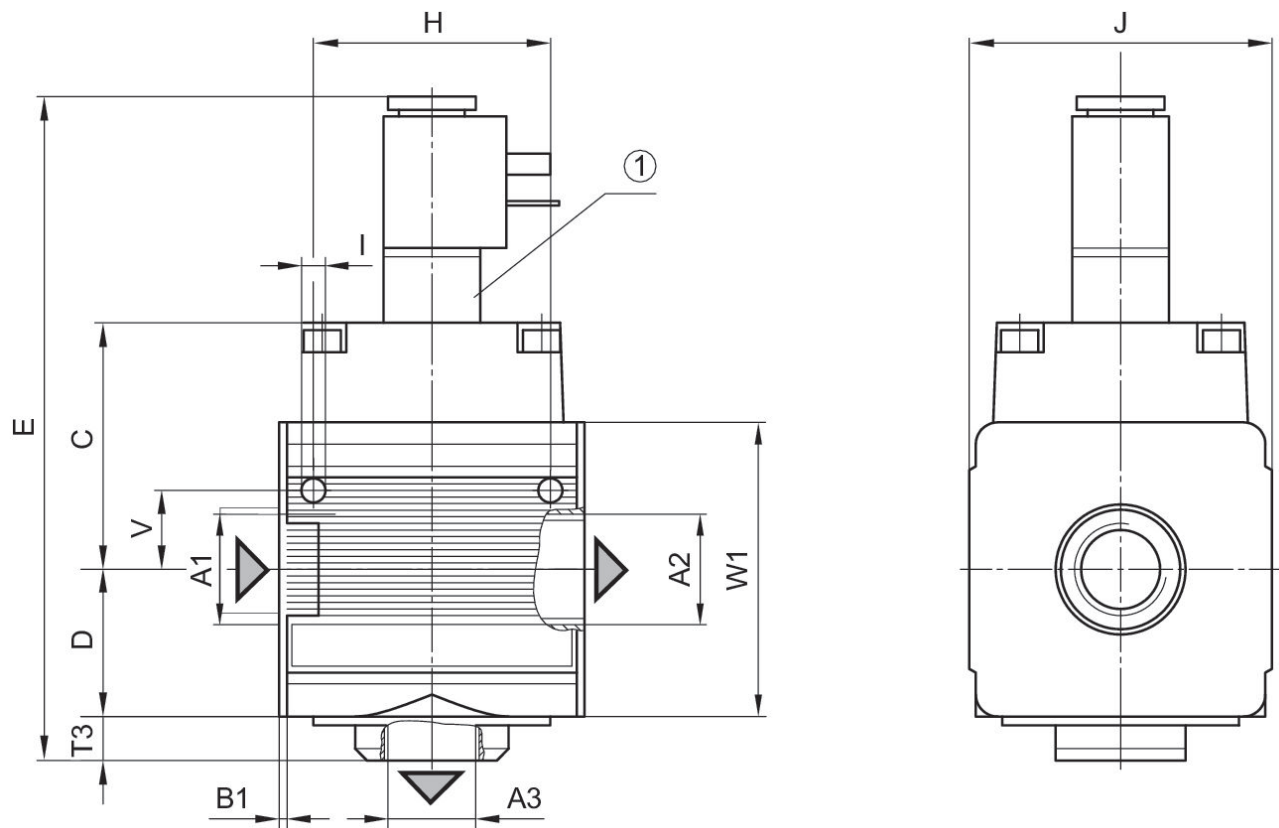
Fluxo nominal Qn com pressão secundária $p_2 = 6 \text{ bar}$ e $\Delta p = 1 \text{ bar}$

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 180° no eixo vertical. Mais informações podem ser obtidas no manual de operação.

Válvula direcional 3/2, acionamento elétrico, Série NL4-SOV

Série NL4
2024-04-30

0821300933
Dimensões



A1 = entrada A2 = saída A3 = conexão para exaustão de ar
1) de acionamento elétrico

Dimensões em mm

N° de material	A1	A2	A3	B1	C	D	E	H	I
0821300932	G 1/2	G 1/2	G 1/2	1.8	56.5	33.5	151	54	5.5
0821300933	G 1/2	G 1/2	G 1/2	1.8	56.5	33.5	151	54	5.5

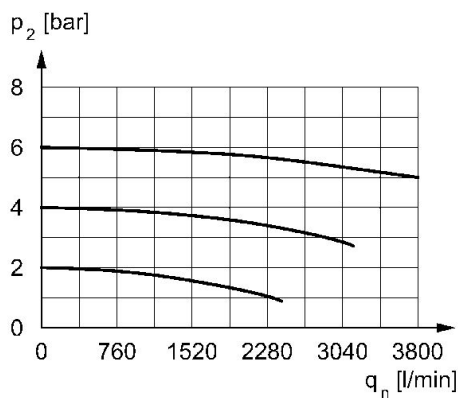
N° de material	J	T3	W1
0821300932	69	10	67
0821300933	69	10	67

Válvula direcional 3/2, acionamento elétrico, Série NL4-SOV

Série NL4
2024-04-30

0821300933

Característica de fluxo, $p_2 = 0,05 - 7$
bar



p_2 = Pressão secundária
 q_n = Fluxo nominal