

Válvula direcional 3/2, Válvula dupla série IS12-PD, tamanho 2

2024-03-18

R422003982

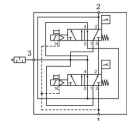
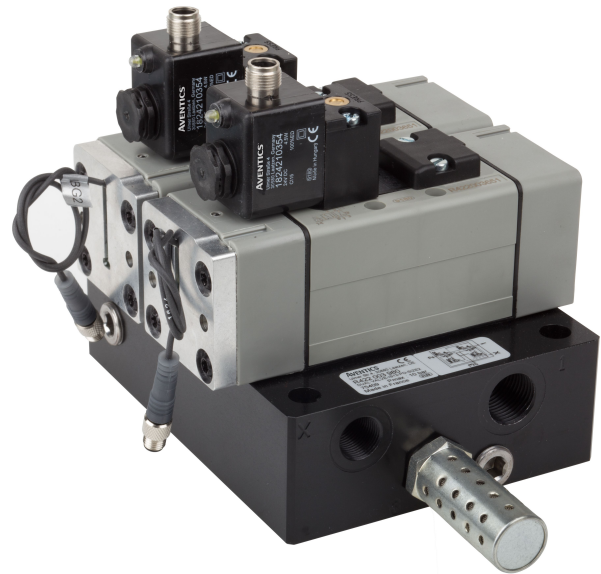
Série IS12, tamanho 2

Qn max. [[2500] l/min]

Comando elétr.

Comando pneumático

Largura construtiva [[56] mm]



Dados técnicos

Setor

Indústria

acionamento

elétrico

conexão de ar comprimido saída

G 1/2

Pressão de operação mín.

3 bar

Pressão de operação máx

10 bar

Tensão de operação

24 V CC

Tensão de acionamento DC

24 V

Tolerância de tensão CC

-10% / +10%

Acionamento manual auxiliar

retentor

Conexão elétrica tipo

Conector

Conexão elétrica tamanho

EN 175301-803, formato A

Elemento de acionamento

de acionamento unilateral

Princípio de estanquidade

com vedação mole

Comando piloto

interno

Normas

ISO 13849-1

Largura da válvula piloto

30 mm

Tipo de construção válvula

válvula distribuidora

Princípio de bloqueio

Princípio de placas básicas 2x

Tipo de conexão

conexão de placa

Válvula direcional 3/2, Válvula dupla série IS12-PD, tamanho 2

2024-03-18

R422003982

Zeragem	Com reposicionamento por mola
Conexão de ar comprimido entrada	G 1/2
Saída de ar da conexão de ar comprimido	G 1/2
Conexão de ar comprimido Pilotaje entrada	Placa básica DIN ISO 5599 tam.2
Conexão de ar comprimido pilotaje exaustão de ar	Placa básica DIN ISO 5599 tam.2
Consumo de corrente DC	4.4 W
Pressão de comando mín.	3 bar
Pressão de comando máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-10 °C
Temperatura máx. do#fluido.	50 °C
Fluido	Ar comprimido
Tamanho máx. da partícula	5 µm
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	0.01 mg/m ³
Fluxo nominal Qn 1 para 2	1950 l/min
Fluxo nominal Qn 2 para 3	3000 l/min
Tipo de proteção com conexão	IP65
Índice de compatibilidade	15
Duração de ligação	100 %
Tempo tip. de ligação	20 ms
Tempo tip. de desligamento	50 ms
Modelo	PNP
Sensor tamanho da conexão	M8x1
Sensor número de polos	De 3 pinos
Queda de tensão U com I _{max}	≤ 2,5 V
Resistência a vibrações	10 - 55 Hz, 1,5 mm
Resistência ao choque	30 g / 11 ms
Classe de proteção conforme DIN EN 61140	Classe III
Sensor comprimento do cabo	com parafuso recartilhado 0.3 m
Peso	3.7 kg
Material de caixa	Poliamida Alumínio
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Nº de material	R422003982

Válvula direcional 3/2, Válvula dupla série IS12-PD, tamanho 2

2024-03-18

R422003982

Informações técnicas

Se a válvula não for acionada, o sensor envia um sinal através do pino 4 da conexão do sensor.

Se a válvula for acionada, o sensor não envia nenhum sinal através do pino 4 da conexão do sensor.

A válvula dupla inclui duas válvulas da série IS12-PD-5/2-SR com consulta de posição e cumpre as funções "Exaustão de ar segura" e "Proteção contra um arranque inesperado". Com a válvula dupla é possível a aplicação nas categorias 3 e 4 conforme ISO 13849-1, de forma a atingir um nível de desempenho (PL) até PL = e para o sistema de comando.

A válvula com detecção de posicionamento por si só não é um componente de segurança e não representa uma solução de segurança completa. Apenas serve para aumentar o grau de cobertura de diagnóstico (DC) do sistema de controle.

Para uma aplicação nas categorias 3 a 4, o usuário tem sempre em consideração os restantes requisitos da DIN EN ISO 13849-1:2008-12 (p. ex. CCF, DC, PLr, software, erros sistemáticos).

A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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 .

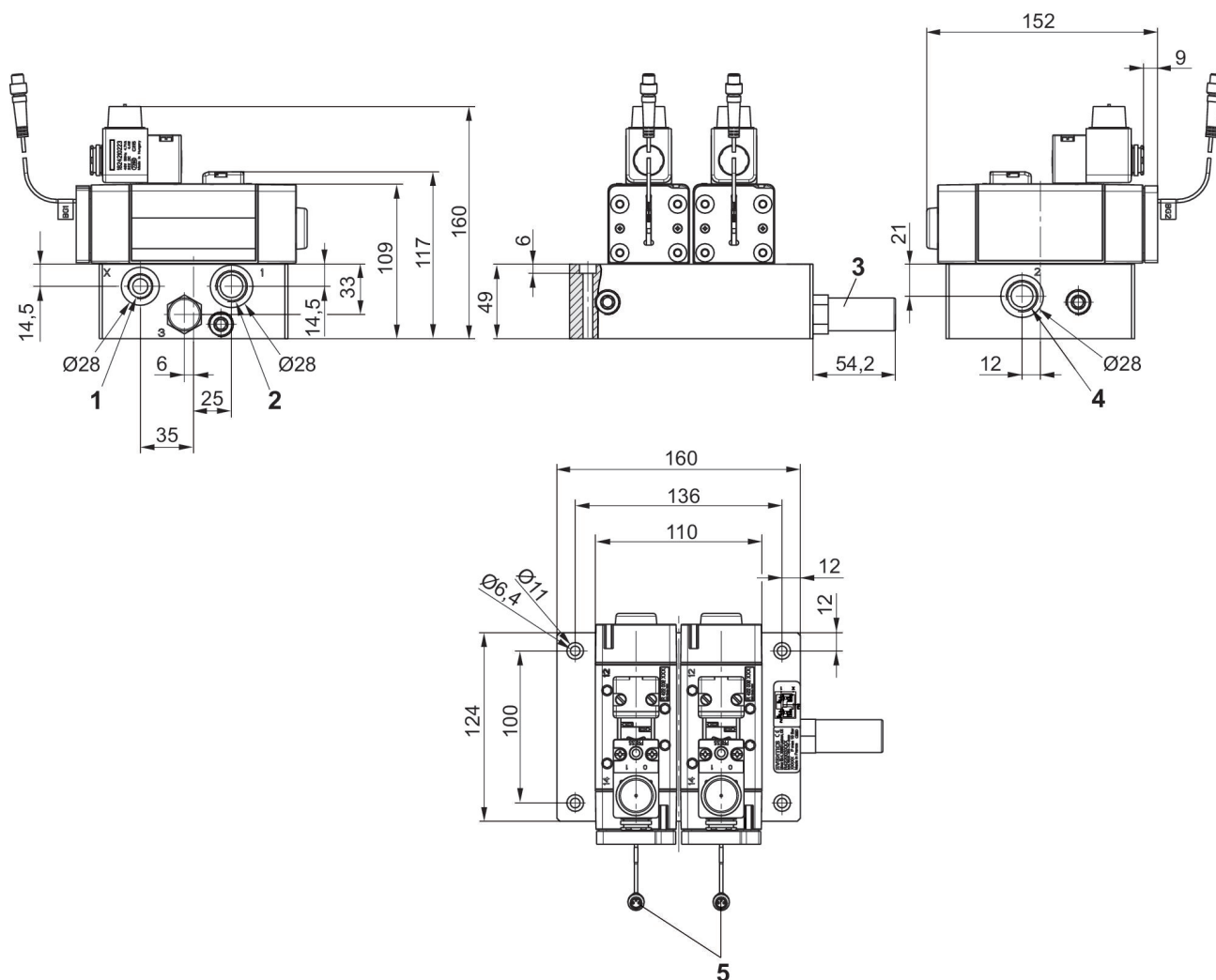
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Válvula direcional 3/2, Válvula dupla série IS12- PD, tamanho 2

2024-03-18

R422003982
Dimensões



- 1) Pressão de comando externa G3/8
- 2) Pressão de entrada G1/2
- 3) exaustão de ar G 1/2
- 4) Pressão de saída G1/2
- 5) M8 3 pinos