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

2024-03-18

R422003982
------------

R422003982 7eragem	Com reposicionamento por mola
Zeragem  Conexão de ar comprimido entrada	G 1/2
·	G 1/2
Saída de ar da conexão de ar comprimido  Conexão de ar comprimido Pilotaje entrada	Placa básica DIN ISO 5599 tam.2
•	
Conexão de ar comprimido pilotaje exaustão de ar	Flaca basica biin 130 3399 tatti.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/m³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	0.01 mg/m³
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 Imax	≤ 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	com parafuso recartilhado
comprimento do cabo	0.3 m
Peso	3.7 kg
Material de caixa	Poliamida
Material de vedeçãos	Alumínio
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
N° de material	R422003982

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!

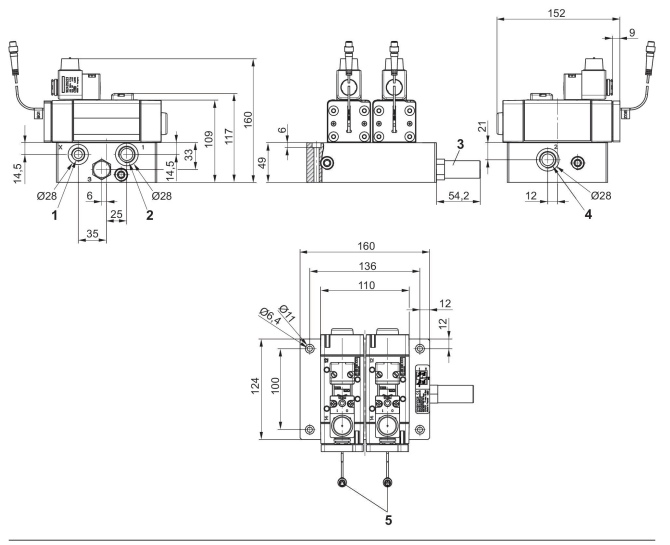
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

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).

2024-03-18

R422003982 Dimensões



<sup>1)</sup> Pressão de comando externa G3/8 2) Pressão de entrada G1/2

<sup>3)</sup> exaustão de ar G 1/2

<sup>4)</sup> Pressão de saída G1/2 5) M8 3 pinos