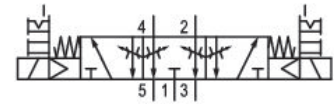


Válvulas padronizadas de tamanho 2 Série 581 da AVENTICS

A AVENTICS série 581 cumpre a norma sobre válvulas ISO 5599-1. Devido ao alto nível de modularidade, a série oferece todas as funções de válvulas, válvulas de regulação de vazão integradas, várias bobinas de válvula piloto e uma gama abrangente de acessórios.



Dados técnicos

Setor	Indústria
acionamento	elétrico
Fluxo nominal Qn	2100 l/min
Princípio de comutação	5/3, posição central drenada
Modelo	posição central drenada
conexão de ar comprimido saída	Placa básica ISO 5599-1
Pressão de operação mín.	3 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Tensão de operação	230 V AC
Tensão de operação AC	230 V
Tolerância de tensão CA 50 Hz	-10% / +10%
Acionamento manual auxiliar	retentor
	não retentor
Conexão elétrica tipo	Conector
Conexão elétrica tamanho	EN 175301-803, formato A
Princípio de estanquidade	com vedação mole
Comando piloto	interno
Normas	ISO 5599-1
Largura da válvula piloto	30x22 mm CNOMO
Tipo de construção válvula	válvula distribuidora

Princípio de bloqueio	Princípio de placas básicas 1x
Tipo de conexão	conexão de placa
Conexão de ar comprimido entrada	Placa básica ISO 5599-1
Saída de ar da conexão de ar comprimido	Placa básica ISO 5599-1
Conexão de ar comprimido pilotaje exaustão de ar	M5
Capacidade de retenção CA 50 Hz	4.8 VA
Potencia de conexión CA 50 Hz	7 VA
Valor condutor do fluxo C	8.9 l/(s*bar)
Estrangulador tamanho	com estrangulador ISO 2
Pressão de comando mín.	3 bar
Pressão de comando máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-15 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-15 °C
Temperatura máx. do#fluido.	50 °C
Fluido	Ar comprimido
Tamanho máx. da partícula	50 µm
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	5 mg/m ³
Tipo de proteção com conexão	IP65
Índice de compatibilidade	14
Duração de ligação	100 %
Tempo tip. de ligação	17 ms
Tempo tip. de desligamento	36 ms
Parafusos de fixação	com sextavado interno
Momento de aperto do parafuso de fixação	3.5 Nm
Peso	0.71 kg
Material de caixa	Alumínio
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
N° de material	5812591450

Informações técnicas

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>).

Dimensões

