

Válvula direcional 2x3/2, Série 581, tamanho 1

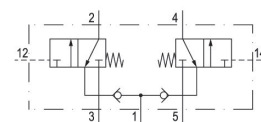
5811830100

2025-12-18

ISO 5599-1, tamanho 1, série 581

$Q_n = 1400 \text{ l/min}$

* Aviso: variante ATEX fabricável por combinação da válvula de base sem bobina com válvula-piloto CNOMO da série DO30 e bobina ATEX. Identificação ATEX: veja página de catálogo Bobinas ATEX.



Dados técnicos

Setor

acionamento

Princípio de comutação

Tipo de conexão

Fluxo nominal Q_n

conexão de ar comprimido saída

Pressão de operação mín.

Pressão de operação máx

Princípio de estanquidade

ATEX

Normas

Tipo de construção válvula

Versão

bloqueável

Princípio de bloqueio

Pressão de comando mín.

Pressão de comando máx.

Indústria

Acionamento pneumático

2x 3/2 NC/NC, com retorno por mola

conexão de placa

950 l/min

Placa básica ISO 5599-1

0 bar

8 bar

com vedação mole

ATEX

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T85°C Db IP65

ISO 5599-1

válvula distribuidora

ISO 1

bloqueável

Princípio de placas básicas 1x

3.5 bar

8 bar

Válvula direcional 2x3/2, Série 581, tamanho 1

5811830100

2025-12-18

Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-20 °C
Temperatura máx. do#fluido.	70 °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
modelo conexão de ar comprimido	NC/NC
Conexão de ar comprimido entrada	Placa básica ISO 5599-1
Valor condutor do fluxo C	4.2 l/(s*bar)
parafuso de fixação	com sextavado interno
Momento de aperto do parafuso de fixação	2 Nm
Peso	0.21 kg
Material de caixa	Alumínio
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
N° de material	5811830100

Informações técnicas

* Aviso: variante ATEX fabricável por combinação da válvula de base sem bobina com válvula-piloto CNOMO da série DO30 e bobina ATEX. Identificação ATEX: veja página de catálogo Bobinas ATEX.

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

