**0820060151** 2024-05-14

## **AVENTICS Series TC08 Directional** valves

The AVENTICS Series TC08/TC15 includes a wide range of spool valves with housings made of high-performance polymers with robust and flexible metal inserts. It is designed for flow rate performances from 800 to 1500 l/min. These directional valves are easy to assemble, making them ideal for applications requiring the highest efficiency in limited spaces.





#### Dados técnicos

Setor Indústria acionamento elétrico

Tipo de construção válvula

Válvula corrediça, sobreposição positiva

Princípio de comutação

5/2, com reposicionamento com mola

pneumática

Elemento de acionamento de acionamento unilateral

Princípio de estanquidade com vedação mole
Tipo de conexão conexão de tubo
Acionamento manual auxiliar não retentor

Conexão de ar comprimido entrada G 1/8 conexão de ar comprimido saída G 1/8 Saída de ar da conexão de ar comprimido G 1/8

Fluxo nominal Qn 800 I/min Valor condutor do fluxo b 0.36

Valor condutor do fluxo C 3.5 l/(s\*bar)

Pressão de operação mín. -0.9 bar

### Válvula direcional 5/2, Série TC08

0820060151 2024-05-14

Pressão de operação máx

10 bar

Pressão de comando mín.

3 bar

Pressão de comando máx.

10 bar

Conexão elétrica tipo Conector

Conexão elétrica tamanho ISO 15217, formato C

Norma conexão elétrica ISO 15217
Tipo de proteção com conexão IP65
Tensão de operação 24 V CC
Tensão de acionamento DC 24 V

Tolerância de tensão CC -10% / +10%

Comando pilotoexternoLargura da bobina15.6 mmLargura da válvula piloto15 mmConsumo de corrente DC2 WResistência nominal280 Ω

Duração de ligação 100 %
Tempo tip. de ligação 14 ms
Tempo tip. de desligamento 18 ms

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

Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m³
Teor de óleo do ar comprimido máx. 5 mg/m³
Tamanho máx. da partícula 5 μm

Montagem sobre régua de conexão geral Régua P
Momento de aperto do parafuso de fixação 2 Nm
Peso 0.14 kg

#### Material

Material de caixa Poliamida com reforço de fibra de vidro Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno Poliuretano

## Válvula direcional 5/2, Série TC08

0820060151 2024-05-14

Material bucha rosqueada Latão

Zinco moldado a pressão

Material placa dianteira Poliamida com reforço de fibra de vidro

N° de material 0820060151

### 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).

0820060151 2024-05-14

# Dimensões de acionamento unilateral



