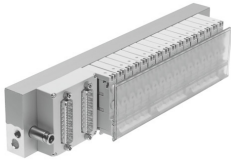


Terminal da válvula VTOC

Número de referência: 564056

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Função da válvula | 2x 3/2 vias, monoestável, fechada |
| Tamanho da válvula | 10 mm |
| Taxa de fluxo nominal padrão máx. | 10 l/min em 10 mm |
| Porta de trabalho pneumática | Placa base |
| Pressão operacional | 0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar 0 psi...116 psi |
| Certificado | c UL us - Recognized (OL) |
| Marca KC | KC-EMV |
| Marcação CE (ver declaração de conformidade) | De acordo com a Diretiva EMC da UE |
| Indicador de estado do sinal | LED |
| Adequabilidade para vácuo | não |
| Tempo de recolha | 100 ms |
| Corrente nominal de recolha por bobina solenoide | 55 mA até 100 ms |
| Corrente nominal com redução da corrente | 13 mA após 100 ms |
| Tensão de funcionamento nominal CC | 24 V |
| Flutuações permissíveis da tensão | +/- 10 % |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura do meio | -5 oC...50 oC |
| Nível de proteção | IP40 |
| Meio de controlo | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 oC...50 oC |
| Controlo elétrico | Porta I IO-Link Tomada multipinos |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Tipo de atuação | Elétrico |
| Sistema de entrada/saída elétrica | Sim |
| Tipo de terminal de válvula | 84 |

| Característica | Valor |
|------------------------------------|--------------|
| N.º máx. de posições da válvula | 24 |
| Composição do terminal de válvulas | Grelha fixa |