

Válvula de esfera VZBM-1/4-RP-50-D-2-M-B2B3

Cód. do item: 4405684

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Estrutura | Válvula de esfera de 2 vias |
| Tipo de acionamento | Mecânico |
| Tipo de vedação | mole |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Tipo de fixação | Válvulas reguladoras de fluxo inline |
| Conexão de montagem | Rp1/4 |

| Característica | Valor |
|--|--|
| Indicador de posição de comutação | Sentido da ranhura = sentido de vazão |
| Diâmetro interno | 10 mm |
| Diâmetro nominal DN | 8 |
| Função de válvula | 2/2 |
| Sentido da vazão | Reversível |
| Pressão nominal válvula PN | 50 |
| Torque de acionamento com diferença de pressão da pressão nominal da válvula | 7.5 Nm |
| Conforme a norma | EN 10226-1 |
| Meio | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Água - sem vapor de água líquidos neutros |
| Temperatura do meio | -15 °C...120 °C |
| Fluxo Kv | 6 m³/h |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Material corpo | Latão níquelado |
| Número do material do corpo | CW617N |
| Material vedações | NBR PTFE |
| Material da esfera | Latão cromado |
| Número do material da esfera | CW617N |
| Material eixo | Latão |
| Número do material do eixo | CW617N |
| Peso do produto | 130 g |
| Certificação | DVGW Gas DVGW Wasser |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | Conforme a diretiva para dispositivos pressurizados da UE |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 - baixa resistência à corrosão |