

Válvula de esfera VZBM-1/2-RP-40-F-3T-F03-B2B3

Cód. do item: 4451855

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Estrutura | Válvula de esfera de 3 vias Furo T |
| Tipo de acionamento | Mecânico |
| Tipo de vedação | mole |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Tipo de fixação | Válvulas reguladoras de fluxo inline |
| Conexão de montagem | Rp1/2 |
| Indicador de posição de comutação | Sentido da ranhura = sentido de vazão |
| Diagrama de orifícios de flange | F03 |
| Diâmetro interno | 14.1 mm |
| Diâmetro nominal DN | 15 |
| Função de válvula | 3/2 |
| Sentido da vazão | Reversível |
| Pressão nominal válvula PN | 40 |
| Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN | 6.9 Nm |
| Conforme a norma | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Meio | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gases inertes Água - sem vapor de água líquidos neutros |
| Temperatura do meio | -20 °C...130 °C |
| Vazão Kv Tipo T de canto | 17 m³/h |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Material corpo | Latão níquelado |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Número do material do corpo | CW617N |
| Material vedações | HNBR PTFE |
| Material da esfera | Latão cromado |
| Número do material da esfera | CW614N |
| Material eixo | Latão |
| Número do material do eixo | CW614N |
| Peso do produto | 460 g |
| 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 |