

Válvula de esferas
VZBM-11/2-RP-25-D-2-F0305-B2B3
Número de referência: 4405652

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Construção | Válvula de esferas de 2 saídas |
| Tipo de atuação | Mecânico |
| Princípio de vedação | Suave |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Tipo de montagem | Instalação em linha |
| Conexão da válvula | Rp1 1/2 |
| Indicação da posição de comutação | Direção da ranhura = direção do fluxo |
| Padrão do furo da flange | F03 F05 |
| Diâmetro interior | 40 mm |
| Largura nominal DN | 40 |
| Função da válvula | 2/2 |
| Direção de fluxo | Reversível |
| Pressão nominal do encaixe PN | 25 |
| Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN | 9.5 Nm |
| De acordo com a norma | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Meio | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-:::-] Gases inertes Água - sem vapor de água Fluidos neutros |
| Temperatura do meio | -15 oC...90 oC |
| Taxa de fluxo Kv | 156 m³/h |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364 zona III |
| Material da caixa | Latão Niquelado |
| Número do material da caixa | CW617N |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Material de vedações | FPM HNBR PTFE |
| Material das esferas | Latão Cromado |
| Número do material da esfera | CW617N |
| Material do eixo | Latão |
| Número do material do eixo | CW617N |
| Peso do produto | 1135 g |
| Marcação CE (ver declaração de conformidade) | De acordo com a Diretiva para os Equipamentos Pressurizados da UE |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |