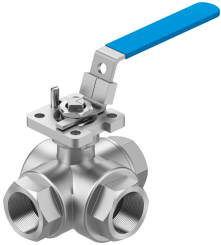


Válvula de esfera VZBE-1-T-63-F-3L-F05-M-V15V15

Cód. do item: 8096947

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Estrutura | Válvula de esfera de 3 vias Furo L |
| Tipo de acionamento | Mecânico |
| Tipo de vedação | mole |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Tipo de fixação | Válvulas reguladoras de fluxo inline |
| Conexão de montagem | 1 NPT |
| Indicador de posição de comutação | Sentido da ranhura = sentido de vazão |
| Diagrama de orifícios de flange | F05 |
| Diâmetro interno | 20 mm |
| Diâmetro nominal DN | 25 |
| Função de válvula | 3/2 |
| Sentido da vazão | Reversível |
| Pressão nominal válvula PN | 63 |
| Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN | 25.2 Nm |
| Conforme a norma | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Meio | Vapor Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Água líquidos neutros |
| Temperatura do meio | -20 °C...200 °C |
| Vazão Kv Tipo L | 4.1 m³/h |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Material corpo | Fundição de aço inoxidável |

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Número do material do corpo | 1.4408 |
| Material vedação do assento | PTFE |
| Material vedações | PTFE |
| Material da esfera | Fundição de aço inoxidável |
| Número do material da esfera | 1.4408 |
| Material eixo | Aço inoxidável de alta liga |
| Número do material do eixo | 1.4401 |
| Peso do produto | 1700 g |
| Certificação | CRN |
| Proteção contra explosão | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 - altíssima resistência à corrosão |