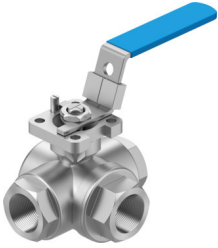


Válvula de esferas

VZBE-3/4-T-63-F-3T-F04-M-V15V15

Número de referência: 8096954

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Construção | Válvula de esferas de 3 saídas Orifício em T |
| Tipo de atuação | Mecânico |
| Princípio de vedação | Suave |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Tipo de montagem | Instalação em linha |
| Conexão da válvula | 3/4 NPT |
| Indicação da posição de comutação | Direção da ranhura = direção do fluxo |
| Padrão do furo da flange | F04 |
| Diâmetro interior | 16 mm |
| Largura nominal DN | 20 |
| Função da válvula | 3/2 |
| Direção de fluxo | Reversível |
| Pressão nominal do encaixe PN | 63 |
| Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN | 14.3 Nm |
| De acordo com a norma | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Meio | Vapor Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Água Fluidos neutros |
| Temperatura do meio | -20 oC...200 oC |
| Taxa de fluxo kV do tipo ângulo T | 3.7 m³/h |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364 zona III |
| Material da caixa | Fundido de aço inoxidável |
| Número do material da caixa | 1.4408 |
| Material do vedante do assento | PTFE |
| Material de vedações | PTFE |

| Característica | Valor |
|--|--|
| Material das esferas | Fundido de aço inoxidável |
| Número do material da esfera | 1.4408 |
| Material do eixo | Aço inoxidável de liga alta |
| Número do material do eixo | 1.4401 |
| Peso do produto | 1100 g |
| Certificado | CRN |
| Prevenção e proteção contra explosões | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 4 - Resistência particularmente muito elevada à corrosão |