

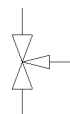
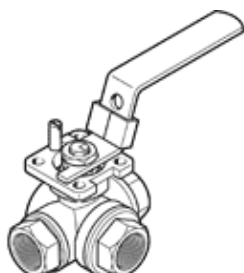
válvula de esfera

VZBE-3/8-T-63-F-3L-F04-M-V15V15

Código da peça: 8096944

FESTO

A Festo é somente o distribuidor deste produto, não o fabricante.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Princípio construtivo | Válvula esfera de 3 vias Furo em L |
| Tipo de acionamento | mecânico |
| Princípio de vedação | não temperado |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação |
| Conexão da válvula de processo | 3/8 NPT |
| Indicador da posição de comutação | Sentido da ranhura = sentido do fluxo |
| Posição dos furos do flange | F04 |
| Diâmetro interno | 11 mm |
| Diâmetro nominal DN | 10 |
| Função de válvula | 3/2 |
| Sentido do fluxo | reversível |
| Pressão nominal da válvula de processo | 63 |
| Torque de ruptura na pressão diferencial, pressão nominal, válvula de processo PN | 9,6 Nm |
| Com base na norma padrão | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Meio | Vapor Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Água Fluidos neutros |
| Temperatura do meio | -20 ... 200 °C |
| Vazão Kv Tipo L | 1,2 m ³ /h |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Material do corpo | Aço inoxidável fundido |
| Informação sobre material, corpo | 1.4408 |
| Material da vedação do assento | PTFE |
| Material das vedações | PTFE |
| Material da esfera | Aço inoxidável fundido |
| Informação sobre material, esfera | 1.4408 |
| Material do eixo | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, eixo | 1.4401 |
| Peso do produto | 700 g |
| Autorização | CRN |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 – Resistência à corrosão muito alta |