

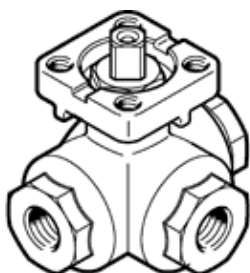
válvula de esfera

VZBA-1/4"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T

Código da peça: 1692210

FESTO

3/2 vias, padrão de furação do flange F0304, rosca EN 10226-1.



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 | Rp1/4 |
| Indicador da posição de comutação | Sentido da ranhura = sentido do fluxo |
| Posição dos furos do flange | F03 F04 |
| Diâmetro interno | 11,6 mm |
| Diâmetro nominal DN | 8 |
| Função de válvula | 3/2 |
| Acionamento auxiliar manual | não disponível |
| Sentido do fluxo | reversível |
| Pressão nominal da válvula de processo | 63 |
| Torque de acionamento | 13 Nm |
| Com base na norma padrão | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Meio | Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Água (sem vapor de água) Fluidos neutros Outros meios sob consulta |
| Temperatura do meio | -10 ... 200 °C |
| Vazão Kv Tipo L | 4,5 m ³ /h |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Material do corpo | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, corpo | 1.4408 |
| Material das vedações | PTFE Reforçado com PTFE |
| Material da esfera | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, esfera | 1.4408 |
| Material do eixo | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, eixo | 1.4401 |
| Peso do produto | 700 g |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 – Resistência à corrosão alta |