

Válvula esférica VZBA-11/2"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

FESTO

Número de referência: 1692229



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 | Rp1 1/2 |
| Indicação da posição de comutação | Direção da ranhura = direção do fluxo |
| Padrão do furo da flange | F04 F05 |
| Diâmetro interior | 31.8 mm |
| Largura nominal DN | 40 |
| Função da válvula | 3/2 |
| Acionamento manual auxiliar | Nenhum |
| Direção de fluxo | Reversível |
| Pressão nominal do encaixe PN | 63 |
| Torque de atuação | 42 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 Outros meios de fluxo mediante solicitação |
| Temperatura do meio | -10 oC...200 oC |
| Taxa de fluxo kV do tipo ângulo T | 30 m³/h |
| Taxa de fluxo Kv tipo T direto | 62 m³/h |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364 zona III |
| Material da caixa | Aço inoxidável de liga alta |

| Característica | Valor |
|--|--|
| Número do material da caixa | 1.4408 |
| Material de vedações | PTFE Reforçado com PTFE |
| Material das esferas | Aço inoxidável de liga alta |
| 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 | 3800 g |
| Marcação CE (ver declaração de conformidade) | De acordo com a Diretiva para os Equipamentos Pressurizados da UE |
| Marcação UKCA (ver declaração de conformidade) | em conformidade com a normativa do Reino Unido sobre equipamentos de pressão |
| Prevenção e proteção contra explosões | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 3 - Risco de corrosão alto |