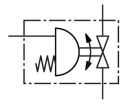
Atuador da válvula de esferas VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PS180-R-90-4-C Número de referência: 1758078

FESTO





Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Construção | Válvula de esferas de 2 saídas Atuador de um quarto de volta |
| Tipo de atuação | Pneumático |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Tipo de montagem | Instalação em linha |
| Conexão da válvula | Rp3 |
| Indicação da posição de comutação | Direção da ranhura = direção do fluxo |
| Largura nominal DN | 80 |
| Pressão operacional | 6 bar8.4 bar |
| Pressão nominal do encaixe PN | 63 |
| Meio | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes Água - sem vapor de água Fluidos neutros |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Temperatura do meio | -10 oC200 oC |
| Temperatura ambiente | -10 oC80 oC |
| Taxa de fluxo Kv | 905 m³/h |
| Temperatura da superfície máx. da instalação | TX |
| Grupo de explosão da instalação | IIC, IIIC |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364 zona III |
| Material da caixa | Aço inoxidável de liga alta |
| 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 |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Peso do produto | 22900 g |
| Prevenção e proteção contra explosões | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Ex-temperatura ambiente | -10 °C <= Ta <= +60 °C |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 3 - Risco de corrosão alto |