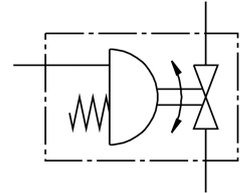


Acionamento da válvula esfera VZBM-A-3/8^{''}-RP-40-D-2-B2-PB20

FESTO

Cód. do item: 8070243



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Estrutura | Válvula de esfera de 2 vias Atuador semirrotativo |
| Tipo de acionamento | Pneumático |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Tipo de fixação | Válvulas reguladoras de fluxo inline |
| Conexão de montagem | Rp3/8 |
| Indicador de posição de comutação | Sentido da ranhura = sentido de vazão |
| Diâmetro nominal DN | 10 |
| Pressão operacional | 5.5 bar...8 bar |
| Pressão nominal válvula PN | 40 |
| Meio | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes Água - sem vapor de água Líquidos neutros |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Ponto de condensação mín. 10 °C abaixo da temperatura ambiente e do meio Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Temperatura do meio | -20 °C...130 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Fluxo Kv | 9.4 m ³ /h |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Material corpo | Latão, niquelado |
| Número do material do corpo | CW617N |
| Material vedações | HNBR PTFE |
| Material da esfera | Latão cromado |
| Número do material da esfera | CW614N |
| Material eixo | Latão |
| Número do material do eixo | CW614N |
| Peso do produto | 1817 g |

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 - baixa resistência à corrosão |