

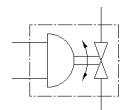
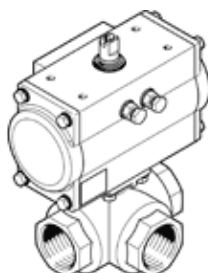
acionamento da válvula esfera

VZBM-A-3/4"-RP-25-F-3L-B2-PA20

Código da peça: 8070253

FESTO

Latão com atuador de dupla ação DFPD 3/2 vias, diâmetro nominal 3/4", PN25, rosca EN 10226-1.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Princípio construtivo | Válvula esfera de 3 vias Atuador giratório |
| Tipo de acionamento | pneumático |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação |
| Conexão da válvula de processo | Rp3/4 |
| Indicador da posição de comutação | Sentido da ranhura = sentido do fluxo |
| Diâmetro nominal DN | 20 |
| Pressão de trabalho | 5,5 ... 8 bar |
| Pressão nominal da válvula de processo | 25 |
| Meio | Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Água (sem vapor de água) Fluidos neutros |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Ponto de orvalho da pressão 10°C abaixo da temperatura ambiente ou do meio Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Temperatura do meio | -20 ... 130 °C |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Vazão Kv Tipo L | 41 m3/h |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Material do corpo | Latão niquelado |
| Informação sobre material, corpo | CW617N |
| Material das vedações | HNBR PTFE |
| Material da esfera | Latão, cromado |
| Informação sobre material, esfera | CW614N |
| Material do eixo | Latão |
| Informação sobre material, eixo | CW614N |
| Peso do produto | 2.011 g |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |