

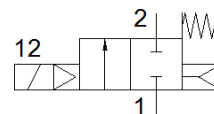
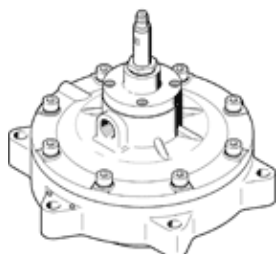
Válvula de impulsos

VZWE-F-M22C-M-F600-500-H

Código da peça: 1808248
 Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2023. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Princípio construtivo | Versão reta com flange Válvula diafragma |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Princípio de vedação | não temperado |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Tipo de fixação | Aparafusado com rosca |
| Conexão da válvula de processo 1 | Diâmetro da flange: 60 mm |
| Conexão da válvula de processo 2 | Diâmetro da flange: 145,5 mm |
| Diâmetro nominal | 50 mm |
| Função de válvula | 2/2 vias, monoestável |
| Acionamento auxiliar manual | não disponível |
| Sentido do fluxo | não reversível |
| Meio | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| Pressão diferencial | 0,35 bar |
| Tipo de retorno | mola mecânica |
| Tipo de pilotagem | servopilotado |
| Pressão do meio | 0,35 ... 8 bar |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Não permite operação com lubrificação |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Vazão Kv | 78 m3/h |
| Tempo de comutação, ligado | ≤ 30 ms |
| Tempo de comutação, desligado | ≤ 100 ms |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Informação sobre material, corpo | EN AC-47100D |
| Material das vedações | NBR |
| Material dos parafusos | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, parafuso | 1.4301 |
| Material do tubo de imersão | Aço alta liga |
| Material da membrana | NBR-PA |
| Peso do produto | 3.300 g |
| Classe de proteção | IP65 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 – Resistência à corrosão alta |