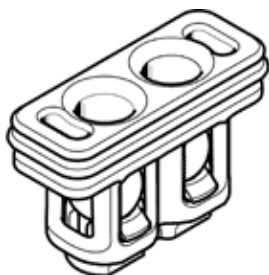


válvula de retenção VMPA2-RV

Código da peça: 8039821

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Função de válvula | Função de retenção desbloqueável |
| Tipo de acionamento | pneumático |
| Tipo de fixação | Clipe |
| Vazão nominal padrão | 330 l/min |
| Pressão de operação Mpa | 0,05 ... 0,8 MPa |
| Pressão de trabalho | 0,5 ... 8 bar |
| Pressão de controle MPa | 0,05 ... 0,8 MPa |
| Pressão de acionamento | 0,5 ... 8 bar |
| Pressão piloto | 7,25 ... 116 psi |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Material do corpo | POM |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Tipo de acionamento, função de retenção controlada | pneumático |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | 0,5 ... 8 bar |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 – Resistência à corrosão muito alta |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 40 °C |
| Temperatura do meio | -5 ... 50 °C |
| Meio de pilotagem | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Peso do produto | 0,19 g |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material das vedações | NBR |