

válvula de abertura e fechamento HEL-1/4-D-MINI

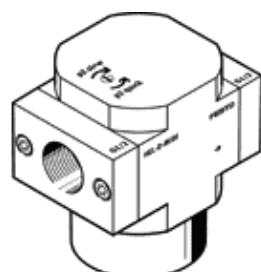
Código da peça: 165077

Classic - não usar para novos projetos

para unidades de conservação. Retardo na pressurização. A função da válvula corresponde a uma válvula direcional 2/2 vias.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Função de ar de escape | regulável |
| Tipo de acionamento | pneumático |
| Princípio de vedação | não temperado |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Acionamento auxiliar manual | não disponível |
| Princípio construtivo | Válvula de carretel |
| Tipo de retorno | mola mecânica |
| Tipo de pilotagem | direto |
| Sentido do fluxo | não reversível |
| Função de válvula | 2/2 vias, monoestável |
| Pressão de trabalho | 3 ... 16 bar |
| Valor b | 0,41 |
| Valor C | 7,1 l/sbar |
| Vazão nominal padrão | 1.500 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] Gases inertes |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] Gases inertes |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 126 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação |
| Conexão pneumática 1 | G1/4 |
| Conexão pneumática 2 | G1/4 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material das vedações | NBR |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |