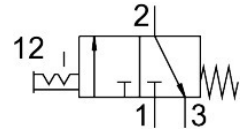


Válvula de fecho HE-1/4-D-MINI-NPT

Número de referência: 173893

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Dimensão da largura | 40 mm |
| Construção | Bobina do pistão |
| Tipo de atuação | Manual |
| Princípio de vedação | Suave |
| Função de escape de ar | Não estrangulável |
| Acionamento manual auxiliar | Nenhum |
| Função da válvula | Solenóide duplo, 3/2 vias |
| Pressão operacional | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar |
| Valor C | 7.2 l/sbar |
| Valor b | 0.28 |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 1500 l/min |
| Ciclo de funcionamento | 100% |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -10 oC...60 oC |
| Temperatura ambiente | -10 oC...60 oC |
| Tipo de montagem | Instalação em linha Através dos acessórios |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Direção de fluxo | Não reversível |
| Peso do produto | 192 g |
| Conexão pneumática 1 | 1/4 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 1/4 NPT |
| Conexão pneumática 3 | G1/8 |
| Qualidade do ar na saída | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Material de vedações | NBR |

| Característica | Valor |
|-----------------------|------------------|
| Material da caixa | Alumínio fundido |