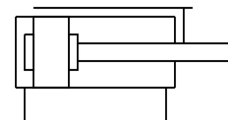


Miniguia DFC-4-20-P-GF

Cód. do item: 189454

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs | 5 mm |
| Curso | 20 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 4 mm |
| Modo de operação da unidade de acionamento | Elemento de fixação |
| Amortecimento | anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Guia | Guia deslizante |
| Estrutura | Guia |
| Detecção de posição | sem |
| Pressão operacional | 0.35 MPa...0.7 MPa 3.5 bar...7 bar |
| Velocidade máxima | 1 m/s |
| Funcionamento | de dupla ação |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controlado | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Força de impacto nas posições finais | 0,006 Nm |
| Torque máximo Mx | 0.02 Nm |
| Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs | 1.7 N |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 5.5 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 7.5 N |
| Cargas móveis | 3.2 g |
| Cargas móveis com curso de 0 mm | 3.2 g |
| Suplemento de massa movida por curso de 10 mm | 1.3 g |
| Peso do produto | 17.5 g |
| Conexão pneumática | PK-2 |
| Material da tampa | Liga de alumínio |
| Material vedações | NBR |

| Característica | Valor |
|-----------------------|-----------------------------|
| Material corpo | Liga de alumínio |
| Material da haste | Aço inoxidável de alta liga |