

Miniguia DFC-10-10-P-A-GF

Cód. do item: 189468

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs | 15 mm |
| Curso | 10 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 10 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 | para o sensor de proximidade |
| Pressão operacional | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 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/controle | 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 | 0,05 Nm |
| Torque máximo Mx | 0.4 Nm |
| Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs | 12.2 N |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 35 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 47 N |
| Cargas móveis | 8.8 g |
| Cargas móveis com curso de 0 mm | 8.8 g |
| Suplemento de massa movida por curso de 10 mm | 2.8 g |
| Peso do produto | 100 g |
| Conexão pneumática | M5 |
| Material da tampa | Liga de alumínio |
| Material vedações | NBR |

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