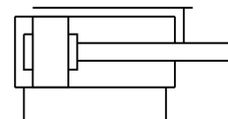


Miniguia DFC-4-10-P-GF

Cód. do item: 189452

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs	5 mm
Curso	10 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	12.5 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