

Atuador guiado DFM-6-10-P-A-GF

Cód. do item: 4149945

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs	10 mm
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	6 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	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
Velocidade máxima	1.3 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	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Categoria para sala limpa	Classe 7, conforme ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Força de impacto nas posições finais	0,012 Nm
Carga de momento máx. permitida Mx em dependência do curso	0.008 Nm
Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs	0.85 N
Força teórica a 6 bar, retorno	13 N
Força teórica a 6 bar, avanço	17 N
Folga	0.1 deg
Cargas móveis	9 g
Peso do produto	33 g
Conexão pneumática	M3
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Aço inoxidável de alta liga

Característica	Valor
Material vedações	NBR
Material das vedações dinâmicas	HNBR
Material da placa final	Liga de alumínio forjado anodizado
Material guia antigiro	aço inoxidável de alta liga
Material corpo	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga