

Cilindro guia DFM-100-200-P-A-KF

Cód. do item: 170973

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs	125 mm
Curso	200 mm
Diâmetro do êmbolo	100 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 com esferas recirculantes
Estrutura	Guia
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Velocidade máxima	0.4 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	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Força de impacto nas posições finais	1 Nm
Força máx. Fy	3043 N
Força máxima Fy estática	5400 N
Força máx. Fz	3043 N
Força máxima Fz estática	5400 N
Torque máximo Mx	286.02 Nm
Torque máximo Mx estático	507.6 Nm
Torque máximo My	155.16 Nm
Torque máximo My estático	275.4 Nm
Torque máx. Mz	155.16 Nm
Torque máx. Mz estático	275.4 Nm
Carga de momento máx. permitida Mx em dependência do curso	40.82 Nm

Característica	Valor
Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs	422 N
Força teórica a 6 bar, retorno	4418 N
Força teórica a 6 bar, avanço	4712 N
Cargas móveis	8910 g
Peso do produto	21124 g
Centro de gravidade da massa movimentada dependente do curso	116.3 mm
Conexões alternativas	Ver símbolo do produto
Conexão pneumática	G3/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio
Material vedações	NBR
Material corpo	Liga de alumínio
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga