

Cilindro guia DFM-40-100-P-A-KF

Cód. do item: 170942

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs	50 mm
Curso	100 mm
Diâmetro do êmbolo	40 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	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Velocidade máxima	0.8 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	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Categoria para sala limpa	Classe 7, conforme ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Força de impacto nas posições finais	0,7 Nm
Força máx. Fy	1130 N
Força máxima Fy estática	1260 N
Força máx. Fz	1130 N
Força máxima Fz estática	1260 N
Torque máximo Mx	49.74 Nm
Torque máximo Mx estático	55.44 Nm
Torque máximo My	28.83 Nm
Torque máximo My estático	32.13 Nm
Torque máx. Mz	28.83 Nm
Torque máx. Mz estático	32.13 Nm

Característica	Valor
Carga de momento máx. permitida Mx em dependência do curso	7.74 Nm
Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs	138 N
Força teórica a 6 bar, retorno	686 N
Força teórica a 6 bar, avanço	754 N
Cargas móveis	1433 g
Peso do produto	3265 g
Centro de gravidade da massa movimentada dependente do curso	62.1 mm
Conexões alternativas	Ver símbolo do produto
Conexão pneumática	G1/8
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