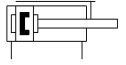
Cilindro guia DFM-63-160-P-A-GF







Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs	50 mm
Curso	160 mm
Diâmetro do êmbolo	63 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 MPa1 MPa 1 bar10 bar
Velocidade máxima	0.6 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
Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Força de impacto nas posições finais	1,3 Nm
Força máx. Fy	1533 N
Força máxima Fy estática	1533 N
Força máx. Fz	1533 N
Força máxima Fz estática	1533 N
Torque máximo Mx	95.83 Nm
Torque máximo Mx estático	95.83 Nm
Torque máximo My	69.77 Nm
Torque máximo My estático	69.77 Nm
Torque máx. Mz	69.77 Nm
Torque máx. Mz estático	69.77 Nm
Carga de momento máx. permitida Mx em dependência do curso	13.87 Nm

Característica	Valor
Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs	200 N
Força teórica a 6 bar, retorno	1750 N
Força teórica a 6 bar, avanço	1870 N
Cargas móveis	4010 g
Peso do produto	8906 g
Conexões alternativas	Ver símbolo do produto
Conexão pneumática	G1/4
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