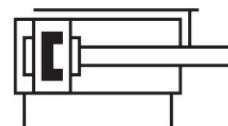


Cilindro com guia integrada DFM-40-200-P-A-GF-F1A

Cód. do item: 8118913

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs	50 mm
Curso	200 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 deslizante
Estrutura	Guia
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como componente principal estão excluídos do uso. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas.
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/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
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/Ni (F1a)
Adequação da sala limpa, medida de acordo com ISO 14644-14	Classe 6, conforme ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-20 oC...80 oC
Força de impacto nas posições finais	0.7 Nm
Força máx. Fy	1227 N
Força máxima Fy estática	1227 N
Força máx. Fz	1227 N
Força máxima Fz estática	1227 N
Torque máximo Mx	53.97 Nm

Característica	Valor
Torque máximo Mx estático	53.97 Nm
Torque máximo My	47.84 Nm
Torque máximo My estático	47.84 Nm
Torque máx. Mz	47.84 Nm
Torque máx. Mz estático	47.84 Nm
Carga de momento máx. permitida Mx em dependência do curso	6.23 Nm
Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs	127 N
Força teórica a 6 bar, retorno	686 N
Força teórica a 6 bar, avanço	754 N
Cargas móveis	2411 g
Peso do produto	5437 g
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