

# Cilindro guia DFM-40-125-P-A-GF

Cód. do item: 170868

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs	50 mm
Curso	125 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
Deteção 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/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
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
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

Característica	Valor
Carga de momento máx. permitida Mx em dependência do curso	8.57 Nm
Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs	168 N
Força teórica a 6 bar, retorno	686 N
Força teórica a 6 bar, avanço	754 N
Cargas móveis	1983 g
Peso do produto	4123 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