

cilindro guia

DFM-16-10-P-A-GF-F1A

Código da peça: 8118822

FESTO

O sensor de fim de curso SMTSO-8E não deve ser utilizado com este produto.



Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil até o flange de fixação	50 mm
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Modo de operação da unidade de acionamento	elemento de fixação
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia deslizante
Princípio construtivo	Guia
Deteccção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Recomendado para sistemas de produção de fabricantes de baterias de íon de lítio
Pressão de operação Mpa	0,2 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	2 ... 10 bar
Velocidade máxima	0,8 m/s
Modo de operação	de dupla ação
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classificação RSBP, conforme CD-0033	F1a
Classe "clean room"	ISO Classe 8
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energia de impacto nas posições finais	0,15 Nm
Força máxima Fy	304 N
Força máx. Fy static	304 N
Força máxima Fz	304 N
Força máx. Fz static	304 N
Torque máx. Mx	6,99 Nm
Torque máximo Mx estático	6,99 Nm
Torque máx. My	2,89 Nm
Torque máximo My estático	2,89 Nm
Torque máx. Mz	2,89 Nm
Torque máximo Mz estático	2,89 Nm
Torque máx. admissível Mx em função do curso	1,44 Nm
Máx. carga útil em função do curso a uma distância definida xs	30 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno	90 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	121 N
Massa móvel	221 g
Peso do produto	444 g
Conexões alternativas	Veja desenho do produto
Conexão pneumática	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Liga de alumínio
Material das vedações	NBR
Material do corpo	Liga de alumínio
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável