

cilindro guia

DFM-63-25-P-A-KF-F1A

Código da peça: 8118954

FESTO

Com este produto, o sensor de fim de curso SMTSO-8E com comprimentos de curso de 20 até 40 mm só pode ser utilizado se o conjunto de fixação SMB-8E estiver montado para fora.



Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil até o flange de fixação	50 mm
Curso	25 mm
Diâmetro do êmbolo	63 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 de esferas recirculante
Princípio construtivo	Guia
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Recomendado para sistemas de produção de fabricantes de baterias de íon de lítio
Pressão de operação Mpa	0,1 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	1 ... 10 bar
Velocidade máxima	0,6 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 5
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Energia de impacto nas posições finais	1,3 Nm
Força máxima Fy	1.487 N
Força máx. Fy static	1.600 N
Força máxima Fz	1.487 N
Força máx. Fz static	1.600 N
Torque máx. Mx	92,97 Nm
Torque máximo Mx estático	100 Nm
Torque máx. My	31,98 Nm
Torque máximo My estático	34,4 Nm
Torque máx. Mz	31,98 Nm
Torque máximo Mz estático	34,4 Nm
Torque máx. admissível Mx em função do curso	21,98 Nm
Máx. carga útil em função do curso a uma distância definida xs	235 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno	1.750 N
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	1.870 N
Massa móvel	2.241 g
Peso do produto	4.242 g
Centro de gravidade da massa em movimento em função do curso	27,8 mm
Conexões alternativas	Veja desenho do produto
Conexão pneumática	G1/4

Característica	Valor
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