

# Acionamento guiado DFM-63-100-P-A-KF

Número de referência: 170956

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil à placa de báscula	50 mm
Curso	100 mm
Diâmetro do pistão	63 mm
Modo operacional do eixo motor	Rótula de engate
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Guia
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Velocidade máxima	0.6 m/s
Modo de funcionamento	Dupla ação
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 oC...60 oC
Energia de impacto nas posições finais	1.3 Nm
Força máx. Fy	1487 N
Força máxima Fy estática	1600 N
Força máx. Fz	1487 N
Força Fz máx. estática	1600 N
Mx torque máximo	92.97 Nm
Torque estático máx. Mx	100 Nm
Torque máx. My	47.58 Nm
Torque estático máx. My	51.2 Nm
Torque máx. Mz	47.58 Nm
Torque estático máx. Mz	51.2 Nm
Carga Mx de torque permissível máx. como função do curso	16.77 Nm
Carga útil máx. enquanto função do curso na distância definida xs	214 N

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Força teórica em 6 bar, retração	1750 N
Força teórica em 6 bar, avanço	1870 N
Mobilidade da carga	2868 g
Peso do produto	6461 g
Centro de gravidade da massa de movimentação como função do curso	59.4 mm
Conexões alternativas	Ver desenho do produto
Conexão pneumática	G1/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio forjada
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Liga de alumínio forjada
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta