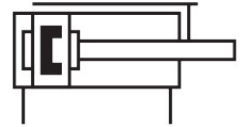
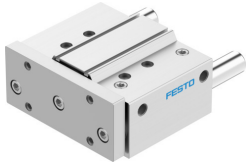


# Acionamento guiado DFM-80-80-P-A-GF

Número de referência: 170887

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil à placa de báscula	125 mm
Curso	80 mm
Diâmetro do pistão	80 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 mancal liso
Construção	Guia
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Velocidade máxima	0.4 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)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC...80 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.75 Nm
Força máx. Fy	2320 N
Força máxima Fy estática	2320 N
Força máx. Fz	2320 N
Força Fz máx. estática	2320 N
Mx torque máximo	179.8 Nm
Torque estático máx. Mx	179.8 Nm
Torque máx. My	126.4 Nm
Torque estático máx. My	126.4 Nm
Torque máx. Mz	126.4 Nm
Torque estático máx. Mz	126.4 Nm
Carga Mx de torque permissível máx. como função do curso	40.34 Nm
Carga útil máx. enquanto função do curso na distância definida xs	352 N

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Força teórica em 6 bar, retração	2827 N
Força teórica em 6 bar, avanço	3016 N
Mobilidade da carga	5461 g
Peso do produto	9743 g
Conexões alternativas	Ver desenho do produto
Conexão pneumática	G3/8
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