

# ガイド付シリンダ DFM-50-200-P-A-GF

部品番号: 170877

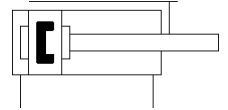
★ Core product range

ガイド内蔵

SMTSO-

8Eはこの製品に使用のストローク50mm以上時に使用可能です。  
適用取付キットSMB-8Eは内部にも外部にも取り付け可能です。

FESTO



## データシート

特長	値
移動負荷からヨークプレート重心距離	50 mm
ストローク	200 mm
ピストン径	50 mm
ドライブユニットの運転モード	ヨーク
クッション	P : 固定クッション
取付方向	任意
ガイド	滑りガイド
構造	ガイド
位置検出	近接スイッチ用
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
使用圧力	1 ... 10 bar
最高速度	0.6 m/s
運転モード	複動式
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能 ( 継続運転に必要 )
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-20 ... 80 °C
終端衝撃エネルギー	1 Nm
最大負荷 : F <sub>y</sub>	1,533 N
最大静的荷重F <sub>y</sub>	1,533 N
最大負荷 : F <sub>z</sub>	1,533 N
最大静的荷重F <sub>z</sub>	1,533 N
最大トルク : M <sub>x</sub>	84.33 Nm
M <sub>x</sub> : 静的最大モーメント	84.33 Nm
最大トルク : M <sub>y</sub>	69.77 Nm
M <sub>y</sub> : 静的最大モーメント	69.77 Nm
最大トルク : M <sub>z</sub>	69.77 Nm
M <sub>z</sub> : 静的最大モーメント	69.77 Nm
Max. permissible torque load M <sub>x</sub> as a function of the stroke	10.62 Nm
一定距離x <sub>s</sub> でのストロークあたりの最大有効負荷特性	174 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,057 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,178 N
移動負荷	3,935 g
質量	8,238 g
ポートは2箇所から選択可	製品図面参照
接続ポート径	G1/4
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金
Material seals	NBR
Material housing	鍛造アルミ合金
Material piston rod	ステンレス