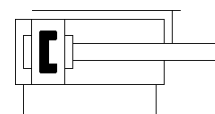
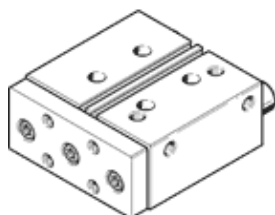


# ガイド付シリンダ DFM-12-10-P-A-KF-F1A

部品番号: 8118631

FESTO

スイッチタイプSMTSO-8Eはこの製品には使用できません。



## 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	25 mm
ストローク	10 mm
ピストン径	12 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	コロガリガイド
構造	ガイド
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0.2 ... 1 MPa
使用圧力	2 ... 10 bar
最高速度	0.8 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	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
クリーンルームクラス	ISO class 5
周囲温度	-5 ... 60 °C
終端衝撃エネルギー	0.07 Nm
最大負荷: F <sub>y</sub>	270 N
最大静的荷重F <sub>y</sub>	355 N
最大負荷: F <sub>z</sub>	270 N
最大静的荷重F <sub>z</sub>	355 N
最大トルク: M <sub>x</sub>	5.53 Nm
M <sub>x</sub> : 静的最大モーメント	7.28 Nm
最大トルク: M <sub>y</sub>	2.43 Nm
M <sub>y</sub> : 静的最大モーメント	3.2 Nm
最大トルク: M <sub>z</sub>	2.43 Nm
M <sub>z</sub> : 静的最大モーメント	3.2 Nm
Max. permissible torque load M <sub>x</sub> as a function of the stroke	1.21 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	38 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	51 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
移動負荷	155 g
質量	314 g
Centre of gravity of the moving mass as a function of the stroke	13.6 mm
ポートは2箇所から選択可	製品図面参照
接続ポート径	M5
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