

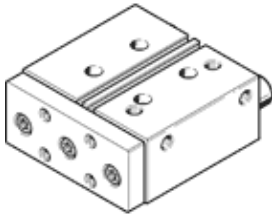
ガイド付シリンダ DFM-16-30-P-A-KF-F1A

部品番号: 8118833

FESTO

SMTSO-

8Eはこの製品に使用のストローク20~40mm以上時に使用可能で、取付キットSMB-8Eを使って外部にのみ取り付け可能です。



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	30 mm
ピストン径	16 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	0.15 Nm
最大負荷 : Fy	389 N
最大静的荷重Fy	415 N
最大負荷 : Fz	389 N
最大静的荷重Fz	415 N
最大トルク : Mx	8.95 Nm
Mx : 静的最大モーメント	9.55 Nm
最大トルク : My	3.89 Nm
My : 静的最大モーメント	4.15 Nm
最大トルク : Mz	3.89 Nm
Mz : 静的最大モーメント	4.15 Nm
Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke	1.52 Nm
一定距離xsでのストロークあたりの最大有効負荷特性	37 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	90 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
移動負荷	249 g
質量	537 g
Centre of gravity of the moving mass as a function of the stroke	20.8 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

特長	値
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