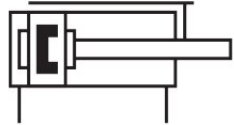


**ガイド付シリンダ  
DFM-50-25-P-A-GF-F1A**

製品番号: 8118927

**FESTO**



## データシート

特徴	値
ヨークプレース xsの有効負荷の重心距離	50 mm
ストローク	25 mm
ピストン径	50mm
駆動ユニットの運転モード	ヨーク
クッション	フレキシブルクッションリング/プレート両側
取付位置	任意
ガイド	軸受ガイド
構造	ガイド
位置検出	近接センサ用
バリエーション	銅, 亜鉛, またはニッケルを主成分とする金属は使用できません。ただし鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルメッキされた表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です。
使用圧力	0.1 MPa...1 MPa
作動圧力	1 bar...10 bar
最高速度	0.6 m/s
機能	複動式
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	O - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	Cu/Zn/Niの値が低い電池の製造に適している (F1a)
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	ISO 14644-1準拠, クラス6
周囲温度	-20 °C...80 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	1 Nm
最大力 Fy	1533 N
最大力 Fy 静的	1533 N
許容力 Fz	1533 N
最大力 Fz 静的	1533 N
最大トルク Mx	84.33 Nm
最大静的トルク Mx	84.33 Nm
許容トルク My	38.33 Nm
最大トルク My 静的	38.33 Nm

特徴	値
最大トルク Mz	38.33 Nm
許容トルク Mz(静的)	38.33 Nm
ストロークに応じた許容トルク負荷 Mx	19.4 Nm
定義された距離 xs におけるストロークに応じた最大有効負荷	257 N
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	1057 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1178 N
移動負荷	2026 g
製品質量	3440 g
代換ポート	製品図面を参照
空気圧接続	G1/4
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	鍛造アルミ合金
材質 シール	NBR
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金
材質 ピストンロッド	ステンレス