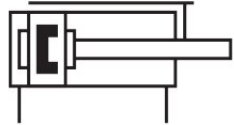


ガイド付シリンダ DFM-80-125-P-A-GF

製品番号: 170889

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	125 mm
ストローク	125 mm
ピストン径	80mm
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
使用圧力	0.05 MPa...1 MPa
作動圧力	0.5 bar...10 bar
最高速度	0.4 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	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
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	0.75 Nm
最大力 Fy	2320 N
最大力 Fy 静的	2320 N
許容力 Fz	2320 N
最大力 Fz 静的	2320 N
最大トルク Mx	179.8 Nm
最大静的トルク Mx	179.8 Nm
許容トルク My	126.4 Nm
最大トルク My 静的	126.4 Nm
最大トルク Mz	126.4 Nm
許容トルク Mz(静的)	126.4 Nm
ストロークに応じた許容トルク負荷 Mx	32.9 Nm

特徴	値
定義された距離 x_s におけるストロークに応じた最大有効負荷	304 N
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	2827 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	3016 N
移動負荷	6076 g
製品質量	11490 g
代換ポート	製品図面を参照
空気圧接続	G3/8
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