

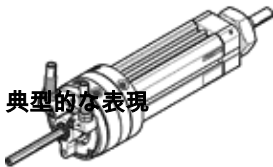
ロータリシリンダ

DSL-16- -270-CC-A-S2-KF-B

部品番号: 556613

FESTO

スイッチ取付可
回転部と直動部とは独立して駆動します。回転角は0°~270°の範囲で無段階に調整可能。



典型的な表現



データシート

特長	値
衝撃吸収角度	15 deg
角度調整範囲	0 ... 246 deg
ストローク	10 ... 100 mm
ピストン径	16 mm
回転角度	0 ... 246 deg
クッション	CC : 両端ショックアブソーバ付 P : 固定クッション
取付方向	任意
角度微調整	-3 deg
運転モード	複動式
構造	ロータリベーン
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	貫通ピストンロッド
回転防止仕様 / ガイド	コロガリガイド付
使用圧力	2.5 ... 8 bar
最高衝突速度	500 mm/s
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.5 Hz
回転角方向へのバックラッシュ	0.05 deg
繰返し精度	0.1 deg
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-B2-L
周囲温度	-10 ... 60 °C
動的負荷トルク	0.17 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	73.5 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	103.5 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.25 Nm
許容慣性モーメント	0.0007 kgm2
質量	750 g
0mmストロークの基本質量	750 g
10mmストロークあたりの加算質量	33 g
取付方法	T溝に固定 雄ネジ オプション
接続ポート径	M5
Material cover	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	鍛造アルミ合金 アルマイト処理
Material piston rod	熱処理鋼