

ロータリクランプシリンダ CLR-12-10-R-P-A

製品番号: 535431

FESTO



データシート

特徴	値
トータルストローク	19 mm
ピストン径	12mm
ロッド先端ねじ	M3
回転角度	90°± 4°
クランプストローク	10 mm
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
構造	ピストン ピストンロッド シリンダチューブ
位置検出	近接センサ用
旋回方向	右
作動電圧	2 bar...10 bar
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	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-10 -C...80 -C
0.2MPa(2bar, 29psi)時の有効クランプ力	12 N
0.4MPa(4bar, 58psi)時の有効クランプ力	23 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の有効クランプ力	34 N
最大締付トルク, 締付フィンガーねじ	1.2 Nm
6bar時の理論クランプ力	51 N
製品質量	135 g
取付方法	オプション : 取付穴付 雌ねじ付 アクセサリ付
空気圧接続	M5
材質 フランジ付ボルト	スチール 亜鉛メッキ

特徴	値
材質：カバー	鍛造アルミ合金 コーティング
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質ハウジング	鍛造アルミ合金 平滑アルマイト処理
材質ピストンロッド	ステンレス
材質：シリンダチューブ	鍛造アルミ合金 平滑アルマイト処理