

リニアドライブユニット SLM-12- -KF-A

製品番号: 32781

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	10 mm...500 mm
ピストン径	12mm
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 ショックアブソーバ, 急峻な特性曲線
取付位置	任意
ガイド	再循環ボールベアリングガイド
位置検出	近接センサ用 反射式センサ用
バリエーション	基本仕様
使用圧力	0.7 MPa
作動電圧	7 bar
機能	複動式
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 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-B2-L
周囲温度	-20 °C...60 °C
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	68 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	68 N
移動負荷	620 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	10 g
0mmストローク時の基本重量	1110 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	10 g
空気圧接続	M5
材質: カバー	アルミ
材質 シール	PA TPE-U(PU)
材質ハウジング	アルミ