

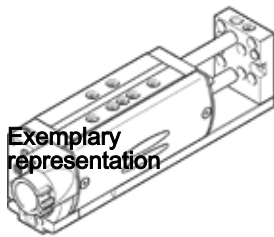
リニアモジュール

HMPL-16- -

部品番号: 191182

FESTO

製造中止予定品、2012年まで注文可能



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
ストローク	50 ... 160 mm
ピストン径	16 mm
ドライブユニットの運転モード	ヨーク
クッション	ショックアブソーバ (ロングストローク) 付
取付方向	任意
ガイド	コロガリガイド
構造	ガイド ヨーク運動 ピストンロッド
中間停止位置の最大数	1
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	クランプユニット付 単動 (スプリングリターン)
使用圧力	4 ... 8 bar
押側最高速度	≤ 1.7 m/s
引側最高速度	≤ 1.6 m/s
最大移動時間	≤ 400 ms
繰返し精度	$< 0,02$ mm
運転モード	複動式
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮エア
耐酸性クラス: CRC	1
音圧レベル	57 dB(A)
周囲温度	0 ... 60 °C
クッションストローク	10 mm
0.6MPaで後退時の理論力	121 N
0.6MPaで前進時の理論力	104 N
接続ポート径	QSM-4
材質	銅、PTFEフリー
材質 カバー	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質 シール	NBR PUR
フロントプレートの材質	鍛造アルミ合金 陽極化処理
ガイドロッドの材質	ステンレス
材質ハウジング	鍛造アルミ合金 陽極化処理