線性模組 HMP-16-料號: 537940 將停止供貨的產品 -B-

Type to be discontinued. Available until 2018. See Support Portal for alternative products.





技術參數

整體數據表 - 個別數值取決於您的配置.

特性	值
行程	50 320 mm
活塞直徑	16 mm
驅動單元的運作模式	軛 鐵
緩衝	液壓緩衝器,軟性特徵曲線
裝配位置	任何
導向	迴圈滾珠軸承導向
設計結構	導向
	軛鐵動力學
	活塞
	活塞桿
最多的中間位置數量	1
位置檢測	用於近接感測器
油壓緩衝器型號	YSRW-8-14
多樣型	活塞桿夾緊單元
	拉力
操作壓力	4 8 bar
最高速度, 推進	<= 0.8 m/s
最高速度, 回縮	<= 0.8 m/s
最大行程時間	<= 1,000 ms
重複精度	±0,01 mm
	0.01 mm
操作模式	雙動
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
聲壓等級	62 dB(A)
防護等級	IP40
環境溫度	0 60 °C
緩衝長度	14 mm
6 bar時的理論作用力, 回復行程	104 N
6 bar時的理論作用力, 前進行程	121 N
導向元件的潤滑間隔	5,000 km
操作間隔,液壓緩衝器	10 Mio SP
0 mm行程時的運動質量	900 g
每 10 mm 行程所增加的重量	88 g
0 mm行程時的基本重量	2,100 g
每 10 mm 行程的附加質量係數	28 g
其它可用接口	參見產品圖紙
安裝類型	選配
氣壓連接	PK-3
	PK-4

FESTO

特性	值
材料備註	不含黃銅和聚四氟乙烯
蓋子的材料訊息	鋁
	電鍍
密封件的材料訊息	NBR
	PUR
材料訊息,前板	鋁
	電鍍
材料訊息,導向管	滚柱軸承鋼
	有鍍層
外殼的材料訊息	鋁
	電鍍