

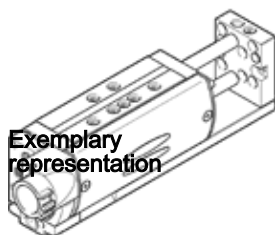
線性模組

HMPL-12- -

料號: 191181

FESTO

此型號將被停用至2012



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	30 ... 100 mm
活塞直徑	12 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 活塞桿
最多的中間位置數量	1
位置檢測	用於近接感測器
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	<= 1.9 m/s
最高速度, 回縮	<= 1.8 m/s
最大行程時間	<= 300 ms
重複精度	< 0,02 mm
操作模式	雙動
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:-:-]
耐腐蝕等級 CRC	1
聲壓等級	62 dB(A)
環境溫度	0 ... 60 °C
緩衝長度	8 mm
6 bar時的理論作用力, 回復行程	68 N
6 bar時的理論作用力, 前進行程	51 N
氣壓連接	QSM-4
材料備註	不含黃銅和聚四氟乙烯
蓋子的材料訊息	鍛造鋁合金 電鍍
密封件的材料訊息	NBR PUR
材料訊息, 前板	鍛造鋁合金 電鍍
材料訊息, 導向桿	高合金鋼, 耐腐蝕
外殼的材料訊息	鍛造鋁合金 電鍍