

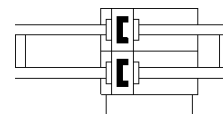
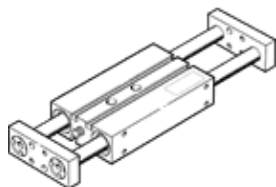
雙活塞氣壓缸

DPZJ-16-100-P-A-S20

料號: 159989

FESTO

具2平行的雙端活塞桿及軛板，用於近接式感測，終點位置具彈性緩衝



技術參數

特性	值
行程	100 mm
端點可調範圍/長度	10 mm
活塞直徑	16 mm
驅動單元的運作模式	軛鐵
緩衝	P: 兩端具彈性緩衝環/板
裝配位置	任何
導向	普通軸承導向
設計結構	導向
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	中空活塞桿型
操作壓力	1 ... 10 bar
最高速度	1 m/s
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
環境溫度	-20 ... 80 °C
在端點位置的衝擊能量	0.15 Nm
6 bar時的理論作用力, 回復行程	180 N
6 bar時的理論作用力, 前進行程	180 N
其它可用接口	參見產品圖紙
氣壓連接	M5
蓋子的材料訊息	鍛造鋁合金
密封件的材料訊息	NBR
外殼的材料訊息	鍛造鋁合金
活塞桿的材料訊息	高合金鋼, 耐腐蝕