

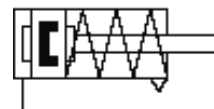
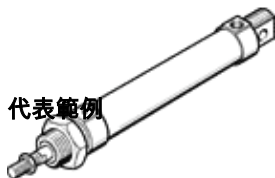
標準氣壓缸 ESNU-16- -P-A-CT

產品代號: 170133

FESTO

符合 DIN ISO 6432 標準, 近接式感測器, 多種安裝方式,
具或不具安裝附件. 終點具可調緩衝裝置. 終點具彈性緩衝環.
用行程開關進行位置感測行程必須在 10 mm 以上
將淘汰的產品, 供貨至 2010.

代表範例



技術參數

特性	值
行程	10 ... 50 mm
活塞直徑	16 mm
活塞桿螺紋	M6
緩衝	P: 兩端具彈性緩衝環/板
裝配位置	任何
符合標準	CETOP RP 52 P ISO 6432
活塞桿末端	陽螺紋
設計結構	活塞 活塞桿 氣壓缸缸筒
位置檢測	用於近接式感測器
多樣型	單端活塞桿
工作壓力	1.2 ... 10 bar
操作模式	單作用 推的動作
工作介質	乾燥壓縮空氣, 經潤滑或未經潤滑
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 J
6 bar時的理論作用力, 進程	106.5 N
0 mm行程時的移動質量	23 g
每10 mm 行程所增加的重量	4.6 g
0 mm行程時的基本重量	89.9 g
每 10 mm 行程的附加質量系數	2 g
安裝類型	具附件
氣壓連接	M5
材料備註	不含有黃銅和PTFE
蓋子的材料訊息	鍛造鋁合金 中性陽極氧化
密封件的材料訊息	NBR TPE-U(PU)
活塞桿的材料訊息	高合金鋼, 耐腐蝕
氣壓缸缸筒的材料訊息	高合金鋼, 耐腐蝕