

# 標準氣壓缸

## DSNU-12- -P-A-S10

料號: 161219

FESTO

符合 DIN ISO 6432 標準, 用於近接式感測, 多種安裝方式, 具或不具安裝配件. 終點具彈性緩衝環.

具近接開關的定位感測需有10mm的最小行程長度



代表範例

## 技術參數

特性	值
行程	10 ... 200 mm
活塞直徑	12 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	外螺紋
設計結構	活塞 活塞桿 氣壓缸缸筒
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	持續緩慢作動
操作壓力	1.5 ... 10 bar
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
環境溫度	5 ... 80 °C
授權	Germanischer Lloyd
在端點位置的衝擊能量	0.07 J
6 bar時的理論作用力, 回復行程	50.9 N
6 bar時的理論作用力, 前進行程	67.9 N
0 mm行程時的運動質量	18.5 g
每 10 mm 行程所增加的重量	4 g
0 mm行程時的基本重量	75 g
每 10 mm 行程的附加質量係數	2 g
安裝類型	具配件
氣壓連接	M5
材料備註	含有 PWIS 符合 RoHS
蓋子的材料訊息	鍛造鋁合金 中性電鍍
密封件的材料訊息	FPM NBR
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