

# 標準氣壓缸

## DSNU-20- -P-A-S10

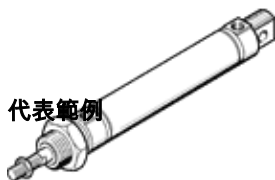
料號: 161353

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 ... 320 mm
活塞直徑	20 mm
活塞桿螺紋	M8
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 ... 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	0.2 J
6 bar時的理論作用力, 回復行程	158.3 N
6 bar時的理論作用力, 前進行程	188.5 N
0 mm行程時的運動質量	44 g
每 10 mm 行程所增加的重量	7.2 g
0 mm行程時的基本重量	186.8 g
每 10 mm 行程的附加質量係數	4 g
安裝類型	具配件
氣壓連接	G1/8
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