

標準氣缸 DSNU-12- -F1A-

訂貨編號: 8149444

FESTO



資料表

特性	值
行程	1 mm...200 mm
活塞直徑	12 mm
活塞桿螺紋	M6
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊 氣動緩衝，兩端可調
安裝位置	可選
符合標準	CETOP RP 52 P ISO 6432
結構特點	缸徑 活塞桿 缸筒
位置偵測	透過近接開關
訂製品	不使用以銅、鋅或鎳為主要成分的金屬。例外情況：鋼鐵所含的鎳、化學鍍鎳的表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈。 活塞桿加長外螺紋 活塞桿，一端具有短外螺紋 加長活塞桿 軸向進氣口 側向進氣口 雙端活塞桿
工作壓力	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
工作模式	雙作用
工作介質	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和嚮導介質說明	可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作)
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
適用於鋰離子電池生產	不使用銅、鋅或鎳含量超過 1% 的金屬。例外情況：鋼中的鎳、化學鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈
無塵室等級	6 級，符合 ISO 14644-1
環境溫度	-20 °C...80 °C
6 bar 時的理論出力值，返回行程	50.9 N
6 bar 時的理論力值，前進行程	67.9 N
0 mm 行程的移動質量	18.5 g
每 10 mm 行程的額外移動質量	2 g

特性	值
0 mm 行程的基本重量	75 g
每 10 m 行程的附加重量	4 g
安裝方式	具有附件
氣動介面	M5
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	陽極氧化精製鋁合金
密封件材質	TPE-U(PU)
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
缸筒材料	高合金不鏽鋼