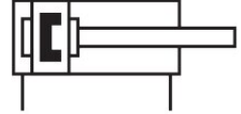


# 緊湊型氣缸 ADN-S-63-10-A-P

訂貨編號: 8092126

FESTO



## 資料表

特性	值
行程	10 mm
活塞直徑	63 mm
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊
安裝位置	可選
工作模式	雙作用
活塞桿端部	外螺紋
結構特點	缸徑 活塞桿
訂製品	附加 PTFE 活塞導向
工作壓力	0.04 Mpa...1 Mpa 0.4 bar...10 bar 5.8 psi...145 psi
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	1 - 低耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
無塵室適用性, 依據 ISO 14644-14 測量	5 級, 符合 ISO 14644-1
環境溫度	0 °C...80 °C
端位的衝擊能量	0.64 J
6 bar 時的理論出力值, 返回行程	1750 N
6 bar 時的理論力值, 前進行程	1870 N
0 mm 行程的移動質量	175 g
每 10 mm 行程的額外移動質量	16 g
0 mm 行程的基本重量	505 g
每 10 m 行程的附加重量	76 g
安裝方式	是否要: 具通孔 透過內螺紋安裝 具有附件
氣動介面	G1/8
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	陽極氧化精製鋁合金
動態密封件材質	NBR

特性	值
外殼材質	陽極氧化精製鋁合金
活塞桿材質	高合金不鏽鋼