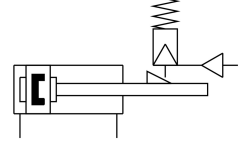
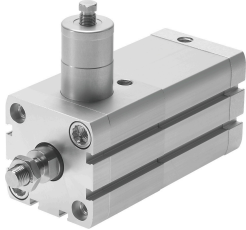


精巧型氣缸 ADN-63- -KP-

訂貨編號: 548211

FESTO



資料表

特性	值
行程	10 mm...400 mm
活塞直徑	63 mm
活塞桿螺紋	M12x1.25
基於標準	ISO 21287
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊
安裝位置	可選
夾緊類型及作用方向	兩側
活塞桿端部	內螺紋
結構特點	缸徑 活塞桿 缸筒
位置偵測	透過近接開關
訂製品	活塞桿加長外螺紋 活塞桿上的自訂螺紋 加長活塞桿 雷射蝕刻銘板
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	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
環境溫度	-10 °C...80 °C
端位的衝擊能量	1.3 J
6 bar 時的理論出力值, 返回行程	1682 N
6 bar 時的理論力值, 前進行程	1870 N
0 mm 行程的移動質量	368 g
每 10 mm 行程的額外移動質量	25 g
0 mm 行程的基本重量	1894 g
每 10 m 行程的附加重量	68 g
安裝方式	透過內螺紋安裝 具有附件

特性	值
氣動介面	G1/8
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金 陽極氧化處理
活塞桿材質	高合金鋼
缸筒材料	精製鋁合金 光滑陽極氧化處理