



資料表

特性	值
行程	0,4 in2 in
活塞直徑	2 1/2""
活塞桿螺紋	5/8-18 UNF-2A
基於標準	ISO 6431
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊
安裝位置	可選
活塞桿端部	外螺紋
結構特點	缸徑 活塞桿
位置偵測	透過近接開關
訂製品	一端活塞桿
工作壓力	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar
工作模式	單動
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	-4 °F176 °F
端位的衝擊能量	0,959 ft-lbf
6 bar 時的理論力值,前進行程	396 lbf
0 mm 行程的移動質量	13013 oz
每 10 m 行程的附加重量	709 oz
安裝方式	具有附件
氣動介面	3/8 NPT
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金
密封件材質	NBR TPE-U(PU)
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
缸筒材料	高合金不鏽鋼