



資料表

特性	值
行程	0,25 in48 in
活塞直徑	2 1/2""
活塞桿螺紋	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
緩衝	氣動緩衝,兩端可調
安裝位置	可選
符合標準	NFPA/T3.6.7
活塞桿端部	外螺紋 內螺紋
結構特點	缸徑 活塞桿 連桿 缸筒
位置偵測	透過近接開關
訂製品	端蓋上的法蘭 軸承蓋上的法蘭 腳架安裝件 活塞桿,具有內螺紋 活塞桿上的自訂螺紋 端蓋上安裝旋轉球鉸 雙端活塞桿 耳軸安裝件位置 端蓋上的耳軸安裝件 端蓋上有擺動法蘭 端蓋側定位螺栓 軸承端蓋側的定位螺栓 軸承端蓋側。5 - 80 ℃ 一端活塞桿
工作壓力	0.048 MPa0.965 MPa 0.48 bar9.65 bar 6.96 psi139.925 psi
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	1 - 低耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III

特性	值
環境溫度	-5 °C80 °C
6 bar 時的理論出力值,返回行程	393 N
6 bar 時的理論力值,前進行程	420 N
安裝方式	是否要: 透過螺紋直接安裝 具有附件
氣動介面	3/8 NPT
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	塗層壓鑄鋁
密封件材質	FPM NBR
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
缸筒材料	光滑陽極氧化精製鋁合金