



資料表

特性	值
行程	30 mm
活塞直徑	16 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	內螺紋
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	0.12 MPa1 MPa 1.2 bar10 bar 17.4 psi145 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	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	-20 °C80 °C
端位的衝擊能量	0.1 J
6 bar 時的理論出力值,返回行程	90 N
6 bar 時的理論力值,前進行程	121 N
0 mm 行程的移動質量	12 g
每 10 mm 行程的額外移動質量	4 g
0 mm 行程的基本重量	89 g
每 10 m 行程的附加重量	15 g
安裝方式	是否要: 具通孔 具有附件
氣動介面	M5
墊圈螺絲材質	高合金不鏽鋼
蓋子材料	精製鋁合金
動態密封件材質	NBR TPE-U(PU)

特性	值
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
缸筒材料	精製鋁合金