



資料表

特性	値
行程	100 mm
活塞直徑	16 mm
活塞桿螺紋	M6
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊
安裝位置	可選
符合標準	ISO 6432
活塞桿端部	外螺紋
結構特點	缸徑 活塞桿 缸筒
位置偵測	透過近接開關
工作壓力	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 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	3 - 高耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
環境溫度	-20 °C80 °C
端位的衝擊能量	0.15 J
6 bar 時的理論出力值,返回行程	104 N
6 bar 時的理論力值,前進行程	121 N
0 mm 行程的移動質量	21 g
每 10 mm 行程的額外移動質量	2 g
0 mm 行程的基本重量	130 g
每 10 m 行程的附加重量	5 g
安裝方式	具有附件
氣動介面	M5
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	高合金不鏽鋼
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
缸筒材料	高合金不鏽鋼