精巧型氣缸 AEN-20 _{訂貨編號: 536416}



資料表

特性	值
行程	1 mm25 mm
活塞直徑	20 mm
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊
安裝位置	可選
符合標準	ISO 21287
結構特點	紅徑 活塞桿 缸筒型材
位置偵測	透過近接開關
訂製品	提高運行性能 活塞桿加長外螺紋 活塞桿上的自訂螺紋 加長活塞桿 抗扭轉 耐高溫密封件,最高 120 ℃ 雷射蝕刻銘板 拉動 一端活塞桿
工作壓力	0.1 Mpa1 Mpa 1 bar10 bar
工作模式	推 單動 拉動
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	-20 °C120 °C
6 bar 時的理論出力值,返回行程	105 N
6 bar 時的理論力值,前進行程	152 N
每個活塞桿加長 10 mm 的附加重量	6 g
每個活塞桿螺紋加長 10 mm 的附加重量	4 g
安裝方式	具通孔 透過內螺紋安裝 具有附件 是否要:

特性	值
氣動介面	M5
材料說明	RoHS 合規
墊圈螺絲材質	銅
蓋子材料	陽極氧化精製鋁合金
活塞桿材質	高合金鋼
缸筒材料	光滑陽極氧化精製鋁合金