## 圓形氣缸 DPRA-N-...-9/16"- -訂貨編號: 8180567



## 資料表

10-32 UNF-2A   無緩衝	特性	值
10-32 UNF-2A   無緩衝   兩端具有彈性緩衝環/墊   空裝位置   可選	行程	0.0625 in12 in
展衝	活塞直徑	9/16"
兩端具有彈性緩衝環/墊 「可選」 「主權特點」 「工權方法之類的 一方數學的 一种 一方數學的 一方數學 一方數學 一方數學 一方數學 一方數學 一方數學 一方數學 一方數學	活塞桿螺紋	10-32 UNF-2A
五種 五種 五面 五面 五面 五面 五面 五面 五面 五面 五面 五面	緩衝	
活塞桿 缸筒 透過近接開關 端蓋,具有擺動關節軸承和軸承套 端蓋,具有耳軸安裝件,已旋轉 90° 端蓋,具有耳軸安裝件 活塞桿加長外螺紋 加長活塞桿 軸承蓋用於直接安裝 軸承蓋馬,具有安裝螺紋 軸承蓋,具有耳軸安裝件 軸向進氣口 側向進氣口 側向進氣口 抗扭轉 雙端活塞桿 溫度範圍 0 - 150 °C	安裝位置	可選
端蓋,具有擺動關節軸承和軸承套 端蓋,具有耳軸安裝件,已旋轉 90° 端蓋,具有耳軸安裝件 活塞桿加長外螺紋 加長活塞桿 軸承蓋用於直接安裝 軸承端蓋,具有安裝螺紋 軸承蓋,具有耳軸安裝件 軸向進氣口 側向進氣口 抗扭轉 雙端活塞桿 溫度範圍 0 - 150 ℃	結構特點	活塞桿
端蓋,具有耳軸安裝件,已旋轉 90° 端蓋,具有耳軸安裝件 活塞桿加長外螺紋 加長活塞桿 軸承蓋用於直接安裝 軸承端蓋,具有安裝螺紋 軸承蓋,具有耳軸安裝件 軸向進氣口 側向進氣口 抗扭轉 雙端活塞桿 溫度範圍 0 - 150 ℃	位置偵測	透過近接開關
一端活塞桿	訂製品	端蓋,具有耳軸安裝件,已旋轉 90°端蓋,具有耳軸安裝件 活塞桿加長外螺紋 加長活塞桿 軸承蓋用於直接安裝 軸承蓋,具有安裝螺紋 軸承蓋,具有互軸安裝件 軸向進氣口 側向進氣口 机抗扭轉 雙端活塞桿 溫度範圍 0 - 150°C 溫度範圍 -40 - 80°C
丑矩/導向保護 六角活塞桿	扭矩/導向保護	六角活塞桿
工作壓力 9.99 psi150 psi	工作壓力	9.99 psi150 psi
推 單動 拉動	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)	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)
A MANAGEMENT AND A MANA	耐腐蝕等級 CRC	1-低耐腐蝕能力
由漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 VDMA24364 區域 III	油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III
環境溫度 -40 °F300 °F	環境溫度	-40 °F300 °F
全品重量   0.1 lb0.85 lb	產品重量	0.1 lb0.85 lb

特性	值
安裝方式	透過鎖緊螺帽 具有附件
氣動介面	1/8 NPT
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金
密封件材質	FPM NBR
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
缸筒材料	高合金不鏽鋼