

# 扁平型氣缸 DPCB-N-...-1/2" - -

訂貨編號: 8104879

FESTO



## 資料表

特性	值
行程	0,125 in...4 in
活塞直徑	1/2" "
活塞桿螺紋	8-32 UNC-2B 8-32 UNC-2A
緩衝	無緩衝 兩端具有彈性緩衝環/墊 彈性緩衝環/板，正面 彈性緩衝環/板，後側
安裝位置	可選
工作模式	雙作用 單動 推 拉動
活塞桿端部	外螺紋 內螺紋 無螺紋
結構特點	缸徑 活塞桿 缸筒
位置偵測	透過近接開關
訂製品	刮片由 NBR 製成 氣源口，旋轉 180° 氣源口，旋轉 270° 氣源口，旋轉 90° 加強耐化性 加長活塞桿 方蓋形狀 低摩擦 雙端活塞桿 兩端中空活塞桿 溫度範圍 -40 - 80 °C 加強型端蓋 具有感測器安裝導軌，旋轉 180° 具有感測器安裝導軌，旋轉 270° 具有感測器安裝導軌，旋轉 90° 具感測器安裝導軌
扭矩/導向保護	具有端板的雙活塞桿 雙活塞桿，具有端板，旋轉 90° 雙活塞桿，具有端板，具有凹槽和通孔 雙活塞桿，具有端板，具有凹孔和通孔，旋轉 90°

特性	值
工作壓力	15 psi...150 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 )
油漆濕潤缺陷物質 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364 區域 III
環境溫度	-25,6 °F...221 °F
產品重量	236608 lb...259240 lb
安裝方式	是否要： 具有透過螺紋直接安裝在端蓋上 透過螺紋直接安裝在軸承端蓋上 透過螺紋直接在兩側安裝 端蓋上具有有 90° 旋轉球鉸 端蓋上具有有旋轉球鉸 端蓋上有通孔 軸承端蓋上有通孔 兩端有通孔 軸承端蓋上具有法蘭 端蓋上有耳軸安裝件 軸承端蓋上有耳軸安裝件 具有附件
氣動介面	內螺紋 10-32 UNF-2B
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金
動態密封件材質	FPM NBR
活塞桿材質	高合金不鏽鋼，鍍硬鉻
缸筒材料	加強型複合材料