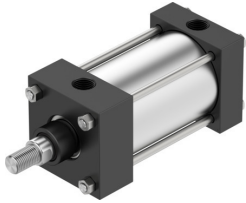


**標準氣缸**  
**DSNB-N-...-6"- -**  
 訂貨編號: 8161117

**FESTO**



**資料表**

| 特性    | 值  |
|-------|--|
| 行程    | 0.0625 in...98.9 in  |
| 活塞直徑  | 6"   |
| 活塞桿螺紋 | 1-14 UNS-2B<br>1-14 UNS-2A<br>1 1/4-12 UNF-2B<br>1 1/4-12 UNF-2A<br>1 1/2-12 UNF-2A                        |
| 緩衝    | 兩端具有彈性緩衝環/墊<br>氣動緩衝，兩端可調<br>無緩衝<br>兩端具有不可調氣動緩衝<br>前置氣動緩衝，不可調整<br>後置氣動緩衝，不可調節<br>前置氣動緩衝墊，可調節<br>後置氣動緩衝墊，可調節 |
| 安裝位置  | 可選   |
| 符合標準  | NFPA/T3.6.7  |
| 活塞桿端部 | 外螺紋<br>具有外螺紋的螺栓<br>內螺紋   |
| 結構特點  | 缸徑<br>活塞桿<br>連桿<br>缸筒  |
| 位置偵測  | 透過近接開關<br>無  |

| 特性                 | 值  |
|--------------------|--|
| 訂製品                | 氣源口，旋轉 180°<br>氣源口，旋轉 270°<br>氣源口，旋轉 90°<br>進氣口，側向<br>端蓋上的法蘭<br>軸承蓋上的法蘭<br>腳架安裝件<br>兩側減噪<br>活塞桿加長外螺紋<br>加長活塞桿<br>在正面透過螺紋直接安裝<br>端蓋上安裝旋轉球鉸<br>軸承端蓋上的耳軸安裝件<br>端蓋上的耳軸安裝件<br>金屬刮塵片<br>橫向負載增加<br>低摩擦<br>雙端活塞桿<br>耳軸安裝件位置<br>端蓋上的耳軸安裝件<br>端蓋上有擺動法蘭<br>端蓋側定位螺栓<br>兩側有定位螺栓<br>軸承端蓋側的定位螺栓<br>溫度範圍 0 - 150 °C<br>一端活塞桿 |
| 調節螺絲位置             | 旋轉 0°<br>旋轉 90°<br>旋轉 180°<br>旋轉 270°  |
| 工作壓力               | 0.048 Mpa...1 Mpa<br>0.48 bar...10 bar<br>6.96 psi...145 psi   |
| 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          | 1 - 低耐腐蝕能力   |
| 油漆濕潤缺陷物質（PWIS）符合性  | VDMA24364 區域 III   |
| 環境溫度               | -20 °C...150 °C<br>-4 °F...302 °F  |
| 6 bar 時的理論出力值，返回行程 | 10313 N  |
| 6 bar 時的理論力值，前進行程  | 10888 N  |
| 安裝方式               | 透過螺紋直接安裝<br>具有附件<br>是否要：   |
| 氣動介面               | 1/8 NPT<br>1/4 NPT<br>3/8 NPT<br>1/2 NPT<br>3/4 NPT  |
| 材料說明               | RoHS 合規  |
| 蓋子材料               | 陽極氧化精製鋁合金  |
| 密封件材質              | FPM<br>NBR<br>PUR  |
| 活塞桿材質              | 鋼，鍍硬鉻  |
| 缸筒材料               | 光滑陽極氧化精製鋁合金  |