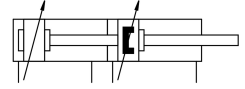


# 倍力氣缸 DNCT-80- -PPV-A-S6

訂貨編號: 191214

FESTO



## 資料表

| 特性                    | 值  |
|-----------------------|--|
| 行程                    | 3 mm...500 mm  |
| 活塞直徑                  | 80 mm  |
| 基於標準                  | ISO 15552 ( 之前為 VDMA 24562、ISO 6431、NF E49 003.1、UNI 10290 ) |
| 緩衝                    | 氣動緩衝，兩端可調  |
| 安裝位置                  | 可選   |
| 工作模式                  | 雙作用  |
| 活塞桿端部                 | 外螺紋  |
| 結構特點                  | 缸徑<br>活塞桿<br>缸筒型材  |
| 位置偵測                  | 透過近接開關   |
| 訂製品                   | 耐高溫密封件，最高 120 °C   |
| 工作壓力                  | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 bar...10 bar                         |
| 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-B2-L   |
| 環境溫度                  | -20 °C...120 °C  |
| 端位的衝擊能量               | 0.9 J  |
| 緩衝長度                  | 32 mm  |
| 6 bar 時的理論出力值，返回行程    | 5442 N   |
| 6 bar 時的理論力值，前進行程     | 5737 N   |
| 安裝方式                  | 具有附件   |
| 氣動介面                  | G3/8   |
| 材料說明                  | RoHS 合規  |
| 蓋子材料                  | 壓鑄鋁  |
| 密封件材質                 | FPM  |
| 外殼材質                  | 精製鋁合金<br>光滑陽極氧化處理  |
| 活塞桿材質                 | 高合金鋼   |