

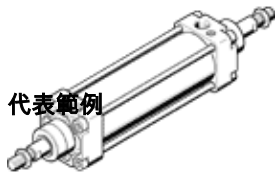
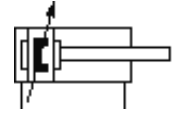
# 拉桿式氣壓缸

## DNG-4"- -PPV-A-S2

產品代號: 549951

FESTO

基於ISO 15552, NF E 49 003.1和UNI 10 290標準,  
用於近接式感測, 兩端採用可調終點緩衝.  
該產品只可從Festo USA定購



代表範例

### 技術參數

| 特性                 | 值  |
|--------------------|--|
| 行程                 | 1 ... 2,000 mm   |
| 活塞直徑               | 4"   |
| 活塞桿螺紋              | UNF3/4-16  |
| 基於標準               | ISO 15552 (以前還包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| 緩衝                 | PPV: 兩端具可調的氣緩衝   |
| 裝配位置               | 任何   |
| 活塞桿末端              | 陽螺紋  |
| 設計結構               | 活塞<br>活塞桿  |
| 位置檢測               | 用於近接式感測器   |
| 多樣型                | S2: 雙出活塞桿型   |
| 工作壓力               | 0.6 ... 10 bar   |
| 操作模式               | 雙作用  |
| 工作介質               | 乾燥壓縮空氣, 經潤滑或未經潤滑   |
| 耐腐蝕等級 CRC          | 2  |
| 環境溫度               | -20 ... 80 °C  |
| 緩衝長度               | 30 mm  |
| 6 bar時的理論作用力, 回復行程 | 4,418 N  |
| 6 bar時的理論作用力, 進程   | 4,712 N  |
| 每10 mm 行程所增加的重量    | 100 g  |
| 0 mm行程時的基本重量       | 4,100 g  |
| 安裝類型               | 具附件  |
| 氣壓連接               | NPT1/2-14  |
| 蓋子的材料訊息            | 鋁  |
| 密封件的材料訊息           | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| 外殼的材料訊息            | 壓鑄鋁  |
| 活塞桿的材料訊息           | 高合金鋼   |
| 氣壓缸缸筒的材料訊息         | 鍛造鋁合金  |