

# 標準氣壓缸

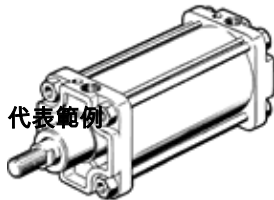
## DNG-320- -PPV-A-S6

FESTO

料號: 151900  
將停止供貨的產品

符合ISO 15552標準, NF E 49 003.1和UNI 10 290標準,  
用於近接式感測, 兩端採用可調緩衝。

Type to be discontinued. Available until 2016. See Support Portal  
for alternative products.



代表範例

### 技術參數

| 特性                 | 值   |
|--------------------|---|
| 行程                 | 1 ... 2,000 mm  |
| 活塞直徑               | 320 mm  |
| 活塞桿螺紋              | M48x2   |
| 緩衝                 | PPV: 兩端具可調的氣緩衝  |
| 裝配位置               | 任何  |
| 符合標準               | ISO 15552 (之前包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| 活塞桿末端              | 外螺紋   |
| 設計結構               | 活塞<br>活塞桿   |
| 位置檢測               | 用於近接感測器   |
| 多樣型                | 耐高溫密封, 可承受的最高溫度 120°C   |
| 操作壓力               | 0.6 ... 10 bar  |
| 操作模式               | 雙動  |
| 操作介質               | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                 |
| 注意: 操作和嚮導介質        | 潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)  |
| 耐腐蝕等級 CRC          | 2   |
| 環境溫度               | 0 ... 120 °C  |
| 授權                 | Germanischer Lloyd  |
| 緩衝長度               | 66 mm   |
| 6 bar時的理論作用力, 回復行程 | 46,380 N  |
| 6 bar時的理論作用力, 前進行程 | 48,250 N  |
| 每 10 mm 行程所增加的重量   | 570 g   |
| 0 mm行程時的基本重量       | 53,200 g  |
| 安裝類型               | 具配件   |
| 氣壓連接               | G1  |
| 蓋子的材料訊息            | 鑄鋁  |
| 密封件的材料訊息           | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| 活塞桿的材料訊息           | 高合金鋼  |
| 氣壓缸缸筒的材料訊息         | 高合金鋼  |