

# 標準氣壓缸

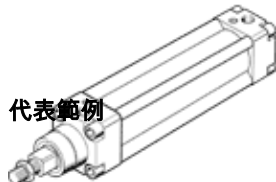
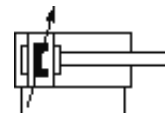
## DNUL-63- -PPV-A-S6

產品代號: 15663

FESTO

非旋轉型，符合ISO 15552標準，採用型材式缸筒，用於近接式感測，  
兩端採用可調緩衝。

將停止供貨，截至日期2008



## 技術參數

| 特性                | 值               |
|-------------------|-----------------|
| 行程                | 1 ... 500 mm    |
| 活塞直徑              | 63 mm           |
| 活塞桿螺紋             | M16x1,5         |
| 緩衝                | PPV: 兩端具可調的氣緩衝  |
| 裝配位置              | 任何              |
| 符合標準              | ISO 6431        |
| 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               | 耐熱密封型，溫度達 150°C |
| 防止扭轉/導向           | 方形活塞桿           |
| 工作壓力              | 0.4 ... 12 bar  |
| 工作模式              | 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              | -10 ... 150 °C  |
| 緩衝長度              | 23 mm           |
| 6 bar時的理論作用力，回復行程 | 1,601 N         |
| 6 bar時的理論作用力，進程   | 1,761 N         |
| 每10 mm 行程所增加的重量   | 57 g            |
| 0 mm行程時的基本重量      | 1,870 g         |
| 安裝類型              | 具附件             |
| 氣壓連接              | G3/8            |
| 蓋子的材料訊息           | 鋁               |
| 密封件的材料訊息          | 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        | 鍛造鋁合金<br>陽極氧化處理 |