

# 標準氣壓缸 DNGZS-320- -PPV-A

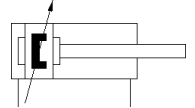
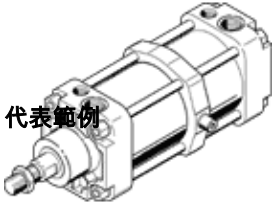
料號: 157504  
將停止供貨的產品

FESTO

With fixed central trunnion mounting

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

代表範例



## 技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置。

特性	值
行程	1 ... 1,100 mm
活塞直徑	320 mm
活塞桿螺紋	M48x2
基於標準	ISO 15552 (之前包括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	外螺紋
設計結構	活塞 活塞桿
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	活塞桿具有抗腐蝕耐酸特性, 活塞桿螺帽為不鏽鋼, FCM 防塵密封圈耐高溫密封, 可承受的最高溫度 120°C 所有氣壓缸外表面符合防腐蝕等級KBK3 (高防腐蝕能力). 這一多樣型號包括S3. 端面和軸承環處未受到保護. 如需其它保護措施請在訂貨時說明 單端活塞桿
操作壓力	0.3 ... 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
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
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 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