

標準氣壓缸

DNGZK-32-160-PPV-A

料號: 36410

FESTO

符合ISO 15552標準, NF E 49 003.1和UNI 10 290標準,
用於近接式感測, 具耳軸安裝和兩端採用可調緩衝。



技術參數

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 行程 | 160 mm |
| 活塞直徑 | 32 mm |
| 活塞桿螺紋 | M10x1,25 |
| 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 | 單端活塞桿 |
| 操作壓力 | 0.6 ... 12 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 | -20 ... 80 °C |
| 緩衝長度 | 19 mm |
| 6 bar時的理論作用力, 回復行程 | 415 N |
| 6 bar時的理論作用力, 前進行程 | 483 N |
| 每 10 mm 行程所增加的重量 | 30 g |
| 0 mm行程時的基本重量 | 820 g |
| 安裝類型 | 具配件 |
| 氣壓連接 | G1/8 |
| 蓋子的材料訊息 | 壓鑄鋁 |
| 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 | 鍛造鋁合金 |