

# 圓形氣缸 CRDSNU-B-40-100-PPS-A-MG-A1

訂貨編號: 8073984

FESTO



## 資料表

| 特性                    | 值                                 |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 行程                    | 100 mm                            |
| 活塞直徑                  | 40 mm                             |
| 基於標準                  | ISO 15552                         |
| 緩衝                    | 自調節氣動終端位置緩衝                       |
| 安裝位置                  | 可選                                |
| 結構特點                  | 缸徑<br>活塞桿<br>缸筒                   |
| 位置偵測                  | 透過近接開關                            |
| 工作壓力                  | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar |
| 工作模式                  | 雙作用                               |
| 工作介質                  | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| 工作和嚮導介質說明             | 可用潤滑介質工作 ( 之後須一直潤滑介質工作 )          |
| 耐腐蝕等級 CRC             | 4 - 極高的耐腐蝕能力                      |
| 油漆濕潤缺陷物質 ( PWIS ) 符合性 | VDMA24364-B2-L                    |
| 適合食品產業使用              | 見補充材料說明                           |
| 環境溫度                  | 0 °C...80 °C                      |
| 6 bar 時的理論出力值，返回行程    | 633 N                             |
| 6 bar 時的理論力值，前進行程     | 754 N                             |
| 0 mm 行程的移動質量          | 232 g                             |
| 每 10 mm 行程的額外移動質量     | 15.8 g                            |
| 0 mm 行程的基本重量          | 1327 g                            |
| 每 10 m 行程的附加重量        | 23.8 g                            |
| 安裝方式                  | 具有附件                              |
| 氣動介面                  | G1/4                              |
| 材料說明                  | RoHS 合規                           |
| 蓋子材料                  | 高合金不鏽鋼                            |
| 活塞桿材質                 | 高合金不鏽鋼                            |
| 缸筒材料                  | 高合金不鏽鋼                            |