

導向桿氣缸 DGRF-C-GF-63- -

訂貨編號: 562221

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|-----------------------|--|
| 行程 | 10 mm...400 mm |
| 活塞直徑 | 63 mm |
| 工作模式，驅動單元 | 聯接板 |
| 緩衝 | 自調節氣動終端位置緩衝 氣動緩衝，兩端可調 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 導軌 | 滑動軸承導軌 |
| 結構特點 | 導軌 |
| 位置偵測 | 透過近接開關 |
| 訂製品 | 適合未潤滑的工作 |
| 工作壓力 | 0.15 MPa...1.2 MPa 1.5 bar...12 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 | 3 - 高耐腐蝕能力 |
| 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 | -20 °C...80 °C |
| 端位的衝擊能量 | 1.3 J |
| 緩衝長度 | 22 mm |
| 6 bar 時的理論出力值，返回行程 | 1682 N |
| 6 bar 時的理論力值，前進行程 | 1870 N |
| 扭轉間隙 | 0.061 deg |
| 0 mm 行程的移動質量 | 2114 g |
| 每 10 mm 行程的額外移動質量 | 101.7 g |
| 0 mm 行程的基本重量 | 6405 g |
| 每 10 m 行程的附加重量 | 142.8 g |
| 安裝方式 | 是否要： 具通孔 透過內螺紋安裝 |
| 氣動介面 | G3/8 |

| 特性 | 值 |
|-------|------------|
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 蓋子材料 | 壓鑄鋁 含塗層 |
| 導向桿材質 | 高合金不鏽鋼 |
| 外殼材質 | 精製鋁合金 |
| 活塞桿材質 | 高合金不鏽鋼 |
| 缸筒材料 | 精製鋁合金 |