

小型滑台缸 DGSL-16- -

訂貨編號: 543907

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 行程 | 10 mm...150 mm |
| 活塞直徑 | 20 mm |
| 工作模式, 驅動單元 | 聯接板 |
| 緩衝 | 兩端具有短型彈性緩衝環/墊 無緩衝 兩端具有彈性緩衝環/墊 兩端具有彈性緩衝墊, 且同時配備固定擋塊 兩端調整型漸進式液壓緩衝器, 具有變徑接頭 兩端漸進式液壓緩衝器 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 導軌 | 籠式滾珠軸承導軌 |
| 結構特點 | 撥叉式 缸徑 活塞桿 滑塊 |
| 位置偵測 | 透過近接開關 |
| 工作壓力 | 0.1 Mpa...0.8 Mpa 1 bar...8 bar |
| 最大速度 | 0.8 m/s |
| 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 | 0 - 無耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 無塵室等級 | 7 級, 符合 ISO 14644-1 |
| 環境溫度 | 0 °C...60 °C |
| 6 bar 時的理論出力值, 返回行程 | 158 N |
| 6 bar 時的理論力值, 前進行程 | 188 N |
| 備用介面 | 查看產品圖檔 |
| 安裝方式 | 具通孔 |
| 氣動介面 | M5 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 蓋子材料 | 精製鋁合金 |
| 密封件材質 | HNBR |

| 特性 | 值 |
|-------|--------|
| 外殼材質 | 精製鋁合金 |
| 活塞桿材質 | 高合金不鏽鋼 |