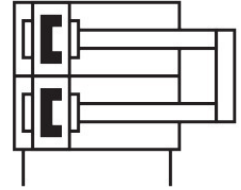


小型滑台缸 DGST-20-30-PA

訂貨編號: 8085141

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|---------------------|--|
| 行程 | 30 mm |
| 可調端位範圍/長度, 前端 | 30.1 mm |
| 可調端位範圍/長度, 後部 | 30.1 mm |
| 活塞直徑 | 20 mm |
| 工作模式, 驅動單元 | 聯接板 |
| 緩衝 | 兩端具有彈性緩衝環/墊 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 導軌 | 籠式滾珠軸承導軌 |
| 結構特點 | 雙活塞 撥叉式 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 14.5 psi...116 psi |
| 最大速度 | 0.8 m/s |
| 重複精度 | <= 0.3 mm |
| 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 | 1 - 低耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 無塵室等級 | 6 級, 符合 ISO 14644-1 |
| 環境溫度 | -10 °C...60 °C |
| 端位的衝擊能量 | 0.35 J |
| 緩衝長度 | 1.2 mm |
| 最大力 Fy | 1110 N |
| 最大力 Fz | 1110 N |
| 最大力矩 Mx | 11 Nm |
| 最大力矩 My | 12 Nm |
| 最大力矩 Mz | 12 Nm |

| 特性 | 值 |
|---------------------|-----------------------|
| 6 bar 時的理論出力值, 返回行程 | 317 N |
| 6 bar 時的理論力值, 前進行程 | 377 N |
| 移動質量 | 527.5 g |
| 產品重量 | 1139 g |
| 安裝方式 | 具通孔 |
| 氣動介面 | G1/8 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 蓋子材料 | 精製鋁合金 |
| 密封件材質 | HNBR |
| 導軌材料 | POM TPE-E 高質合金鋼 |
| 外殼材質 | 精製鋁合金 |
| 活塞桿材質 | 高合金不鏽鋼 |