

導向桿氣缸 DFM-40- -B

訂貨編號: 532319

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 行程 | 25 mm...400 mm |
| 活塞直徑 | 40 mm |
| 工作模式, 驅動單元 | 聯接板 |
| 緩衝 | 兩端具有彈性緩衝環/墊 氣動緩衝, 兩端可調 液壓緩衝器, 靈活的特性曲線 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 導軌 | 滑動軸承導軌 循環滾珠軸承導軌 |
| 結構特點 | 導軌 |
| 位置偵測 | 透過近接開關 |
| 訂製品 | 耐高溫密封件, 最高 120 °C |
| 工作壓力 | 0.15 Mpa...1 Mpa 1.5 bar...10 bar |
| 工作模式 | 雙作用 |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟防爆指令 (ATEX) |
| CE 標記 (見合格聲明) | 根據 UK EX 指令 |
| 防爆 | 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) |
| ATEX 氣體類別 | II 2G |
| 氣體防爆阻燃類型 | Ex h IIC T4 Gb |
| 防爆環境溫度 | -20°C ≤ Ta ≤ +70°C |
| 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 2 - 中等耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 環境溫度 | -20 °C...120 °C |
| 端位的衝擊能量 | 0.35 J...0.7 J |
| 6 bar 時的理論出力值, 返回行程 | 686 N |
| 6 bar 時的理論力值, 前進行程 | 754 N |
| 備用介面 | 查看產品圖檔 |
| 氣動介面 | G1/8 |

| 特性 | 值 |
|-------|---------|
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 蓋子材料 | 精製鋁合金 |
| 密封件材質 | NBR |
| 外殼材質 | 精製鋁合金 |
| 活塞桿材質 | 高合金不鏽鋼 |