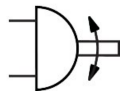
擺動驅動器 **DFPD-3500-RP-90-RD-F16** 訂貨編號: 8211834

FESTO





資料表

| 特性 | 值 |
|--------------------------------------|---|
| 閥驅動器規格 | 3500 |
| 法蘭孔型 | F16 |
| 擺角 | 90 deg |
| 0° 的端位調整範圍 | -5 deg5 deg |
| 額定擺角時的終端位置調節範圍 | -5 deg5 deg |
| 軸連接深度 | 50 mm |
| 接頭符合標準 | ISO 5211 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 工作模式 | 雙作用 |
| 結構特點 | 齒輪齒條 |
| 關閉方向 | 向右關閉 |
| 閥介面符合標準 | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| 定位器和位置感測器的連接點符合標準 | VDI/VDE 3845 規格 AA 3 |
| 安全功能 | 安全功能包括氣缸切換到規定的安全開關位置。這種開關運動是透過 用壓縮空氣對相關的壓力室加壓來實現的。產生的扭矩值取決於活塞分隔的兩個壓力室之間的壓差。 |
| 安全完整性等級 (SIL) | 可達 SIL 2 低要求模式 在冗餘架構中,最高可達 SIL 3 |
| 安全功能認證符合 ISO 13849 和 IEC 61508 (SIL) | 產品可用於 SRP/CS,可達 SIL 2 等級(低要求) 在冗餘架構中,最高可達 SIL 3 |
| 爆破壓力 | 20.43 bar |
| 工作壓力 | 0.2 Mpa0.68 Mpa 2 bar6.8 bar 29 psi98.6 psi |
| 額定工作壓力 | 0.55 Mpa 5.5 bar 79.75 psi |
| 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 |
| 歐盟境外防爆認證 | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |

| 特性 | 值 |
|----------------------------|---|
| 防爆 | 防爆區 1 (ATEX) 1 區 (UKEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 21 區 (UKEX) 區 22 (ATEX) |
| 證書簽發機構 | TÜV Rheinland 968/FSP 2959.00/2025 |
| ATEX 氣體類別 | II 2G |
| ATEX 防塵類別 | II 2D |
| 氣體防爆阻燃類型 | Ex h IIC T6 Gb |
| 防塵的防爆阻燃類型 | Ex h IIIC T85°C Db |
| 防爆環境溫度 | -20°C <= Ta <= +80°C |
| 工作介質 | 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:3:4] |
| 工作和嚮導介質說明 | 露點至少比環境溫度和介質溫度低 10 ℃ 可用潤滑介質工作(之後須一直潤滑介質工作) |
| 油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 | VDMA24364 區域 III |
| 儲存溫度 | -20 °C60 °C |
| 環境溫度 | -20 °C80 °C |
| 標稱操作壓力下及 0° 時的扭矩 | 3229 Nm |
| 額定工作壓力下及 90° 擺角時的扭矩 | 3229 Nm |
| 扭矩說明 | 參照安裝法蘭和聯軸器的規格,驅動器的工作扭矩不得高於 ISO 5211中列出的最大允許扭矩。 |
| 6 bar 時,0°-額定擺角-0°每個循環的耗氣量 | 314.37 l |
| 產品重量 | 75500 g |
| 軸連接 | T46 |
| 氣動介面 | G1/2 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 底座材質 | 陽極氧化精製鋁合金 |
| 蓋子材料 | 噴漆壓鑄鋁 |
| 密封件材質 | NBR |
| 外殼材質 | 陽極氧化鋁 |
| 外殼物料編號 | EN AW-6005 |
| 活塞材料 | 壓鑄鋁 |
| 軸承材料 | POM |
| 螺絲材料 | 高合金不鏽鋼 |
| 軸材質 | 鍍鎳鋼 |