FESTO

角行程驅動器 **DFPD-HD-18000-**訂貨編號: 8042202



資料表

| 特性 | 值 |
|--------------------------------------|--|
| 閥驅動器規格 | 18000 |
| 法蘭孔型 | F30 |
| 活塞直徑 | 335 mm 385 mm 435 mm 485 mm 535 mm 585 mm |
| 擺角 | 90 deg |
| o° 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 | 200 mm |
| 接頭符合標準 | ISO 5211 |
| 緩衝 | 無緩衝 |
| 安裝位置 | 可選 水平 |
| 工作模式 | 雙作用 單動 |
| 結構特點 | 換擋叉系統 |
| 位置偵測 | 光學 |
| 關閉方向 | 向右關閉 向左關閉 |
| 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) |
| 工作壓力 | 0.1 Mpa0.85 Mpa 1 bar8.5 bar 14.5 psi123.25 psi |
| 額定工作壓力 | 0.3 Mpa0.6 Mpa 3 bar6 bar 43.5 psi87 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 |
| 防爆 | 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX) |
| 證書簽發機構 | 德國技術監督協會 (TÜV Nord) 212170802 |

| 特性 | 值 |
|-------------------|--|
| ATEX 氣體類別 | II 2G |
| ATEX 防塵類別 | II 2D |
| 氣體防爆阻燃類型 | Ex h IIB T6T4 Gb X |
| 防塵的防爆阻燃類型 | Ex h IIC T85°CT105°C Db X |
| 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 [7:4:4] |
| 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) |
| 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 區域 III |
| 防護等級 | IP66M IP67M |
| 環境溫度 | -20 °C80 °C |
| 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。 |
| 最大輸出扭矩 | 18000 Nm |
| 產品重量 | 259 g856 g |
| 軸連接 | V72 |
| 氣動介面 | G1/2 G1 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封蓋材料 | 銅 |
| 擋塊螺釘材料 | 鋼 |
| 襯套材料 | 青銅 PTFE |
| 密封件材質 | NBR TPE-U(PU) |
| 彈簧材質 | 彈簧鋼 |
| 彈簧桿材料 | 鋼,鍍硬鉻 |
| 外殼材質 | 鋼 |
| 活塞材料 | 銅 |
| 活塞桿材質 | 鋼,鍍硬鉻 |
| 拉桿材料 | 鋼 |
| 缸筒材料 | 鍍鎳鋼 |