

直線驅動器

DFPI-320- -ND2P-C1V-P-A

料號: 1548044
將停止供貨的產品

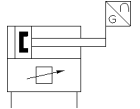
FESTO

with integrated electropneumatic positioner, double-acting, piston diameter 320 mm, mounting interfaces for process valve fittings to DIN EN ISO 5210 on bearing cap, electric/pneumatic connection via metallic female socket and connecting cable NHSB (accessories), 4-wire, 24 VDC power supply, setpoint input 4...20 mA, position feedback signal 4...20 mA, advancing piston rod safety position.

Type to be discontinued. Available until 2024. See Support Portal for alternative products.



代表範例



技術參數

| 特性 | 值 |
|--|--|
| 驅動器尺寸 | 320 |
| 法蘭孔的樣式 | F10 F14 |
| 行程 | 40 ... 990 mm |
| 備用行程 | 4 mm |
| 活塞直徑 | 320 mm |
| 連接件接口符合標準 | ISO 5210 |
| 緩衝 | 無緩衝 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 操作模式 | 雙動 |
| 設計結構 | 活塞 活塞桿 Tie rod 氣壓缸缸筒 |
| 位置檢測 | 具整合的位移編碼器 |
| 測量方式: 位移編碼器 | 電位計 |
| 極性保護 | 用於工作電壓 用於設定點值 初始化連接 |
| Operating pressure MPa | 0.3 ... 0.8 MPa |
| 操作壓力 | 3 ... 8 bar |
| Operating pressure | 43.5 ... 116 psi |
| Nominal operating pressure | 0.6 MPa |
| 額定操作壓力 | 6 bar |
| 類比輸出 | 4 - 20 mA |
| 工作電壓範圍 DC | 21.6 ... 26.4 V |
| 最大電流消耗 | 220 mA |
| 額定工作電壓 DC | 24 V |
| 設定值輸入 | 4 ... 20 mA |
| 授權 | RCM Mark |
| KC mark | KC-EMV |
| CE 符號 (參見符合的標準) | 根據 EU-EMV 指導原則 根據 EU-Ex 防爆指導原則 (ATEX) in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions |

| 特性 | 值 |
|--|--|
| EU以外的防爆保護認證 | EPL Dc (GB) EPL Gc (GB) |
| ATEX(防爆) 標準-氣體 | II 3G |
| ATEX(防爆) 標準-灰塵 | II 3D |
| 防氣爆 | Ex ec IIC T4 X Gc |
| 防塵爆 | Ex tc IIIC T120°C X Dc |
| 周遭防爆溫度 | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| 操作介質 | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 注意: 操作和嚮導介質 | 潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作) |
| 抗持續衝擊強度, 符合 DIN/IEC 68 標準, 第2 - 82部分 | 按照嚴格等級 2 進行測試 |
| 儲藏溫度 | -5 ... 50 °C |
| 介質溫度 | -5 ... 40 °C |
| 相對空氣濕度 | 5 - 100 % 冷凝 |
| 防護等級 | IP65 IP67 IP69K NEMA 4 |
| 抗震性, 符合 DIN/IEC 68, parts 2 - 6 | 按照嚴格等級 2 進行測試 |
| 環境溫度 | -5 ... 50 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 47,501 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 48,255 N |
| 每後退 10 mm 行程的耗氣量 | 5.5418 l |
| 每前進 10 mm 行程的耗氣量 | 5.6297 l |
| 0 mm行程時的運動質量 | 11,417 g |
| 每 10 mm 行程的附加質量係數 | 87 g |
| 0 mm行程時的基本重量 | 45,766 g |
| 每 10 mm 行程所增加的重量 | 399 g |
| 每 10 mm 位移編碼器的額外重量 | 2 g |
| 類比輸出精度 | 1 %FS |
| 死亡區域尺寸 | 1 %FS |
| 滯後 FS | 1 %FS |
| 定位精度 | 1.0% FS |
| 重複精度在 ± %FS | 1 %FS |
| 電氣連接 | 5-pin 直式插頭 / 螺紋介面 With specific accessories |
| 氣壓連接 | For tubing outside diameter 8 mm For tubing outside diameter 10 mm With specific accessories |
| 材料備註 | 含有 PWIS 符合 RoHS |
| Material of end caps | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material underneath cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | 高合金鋼, 耐腐蝕 |
| Material piston rod wiper seal | NBR |
| Material screws | 高合金鋼, 耐腐蝕 |
| Material static seals | NBR |
| Material tie rod | 高合金鋼, 耐腐蝕 |
| Material cylinder barrel | 高合金鋼, 耐腐蝕 |