

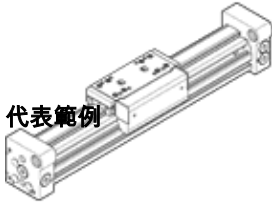
直線驅動器 DGC-32- -

料號: 532448

★ Kernprogramm

其它行程長度按需要提供。參見型錄頁(PDF)上的特徵負載值

FESTO



代表範例

技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置。

| 特性 | 值 |
|--|--|
| 行程 | 1 ... 8,500 mm |
| 活塞直徑 | 32 mm |
| 緩衝 | P: 兩端具彈性緩衝環/板 PPV: 兩端具可調的氣緩衝 液壓緩衝器, 硬性特徵曲線 液壓緩衝器, 軟性特徵曲線 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 導向 | 普通軸承導向 基本導向 迴圈滾珠軸承導向 |
| 位置檢測 | 用於近接感測器 |
| 多樣型 | Axis clamping unit 具防護的迴圈滾珠軸承導向 第二滑塊, 位於左側時作為標準 第二滑塊, 位於右側時作為標準 |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 0.8 MPa |
| 操作壓力 | 2 ... 8 bar |
| 操作模式 | 雙動 |
| CE 符號 (參見符合的標準) | 根據 EU-Ex 防爆指導原則 (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| EU以外的防爆保護認證 | EPL Dc (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX(防爆) 標準-氣體 | II 2G |
| ATEX(防爆) 標準-灰塵 | II 3D |
| 防氣爆 | Ex h IIC T4 Gb X |
| 防塵爆 | Ex h IIIC T120°C Dc X |
| 周遭防爆溫度 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 操作介質 | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| 注意: 操作和嚮導介質 | 潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作) |
| 耐腐蝕等級 CRC | 0 - No corrosion stress 1 - Low corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| 環境溫度 | -10 ... 60 °C |
| 緩衝長度 | 17.5 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 483 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 483 N |
| 其它可用接口 | 參見產品圖紙 |
| 安裝類型 | 具配件 |
| Pneumatic port on clamping unit | M5 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |
| Material cover | 鍛造鋁合金 |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |