

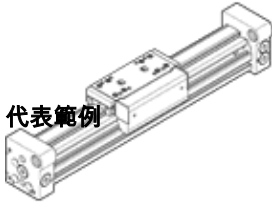
# 直線驅動器 DGC-40- -

料號: 532449

★ 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	40 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	0.15 ... 0.8 MPa
操作壓力	1.5 ... 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	29.5 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	754 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 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)