

# 直線驅動器 DGP-80- -

料號: 175139

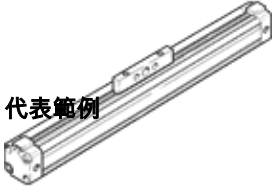
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

DGP, DGPL

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

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	10 ... 3,000 mm
活塞直徑	80 mm
緩衝	PPV: 兩端具可調的氣緩衝 液壓緩衝器, 硬性特徵曲線
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
驅動器原理	正-鎖定 (槽)
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	氣源口位於兩側 標準滑塊
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
ATEX(防爆) 標準-氣體	II 2G
防氣爆	Ex h IIC T4 Gb 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
環境溫度	-10 ... 60 °C
緩衝長度	83 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	3,016 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3,016 N
其它可用接口	參見產品圖紙
氣壓連接	G1/2
Material cover	鑄鋁 有鍍層
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	鋁 電鍍