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





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)