

電動缸

DNCE-63- -

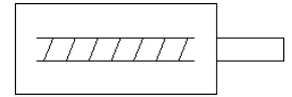
料號: 555490

FESTO

符合 ISO 15552.



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
尺寸	63
行程	1 ... 800 mm
備用行程	0 mm
活塞桿螺紋	M16x1,5
活塞桿的最大角度偏移 +/-	0.2 deg
基於標準	ISO 15552 (之前包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
裝配位置	任何
馬達類型	步進馬達 伺服馬達 DC 伺服馬達
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	活塞桿上的內螺紋 延伸活塞桿 抗旋轉活塞桿
防止扭轉/導向	具普通軸承導向
循環功率	100%
儲藏溫度	-25 ... 60 °C
相對空氣濕度	0 - 95 %
防護等級	IP40 IP65
環境溫度	0 ... 50 °C
在端點位置的衝擊能量	0.0004 J
固定的驅動扭矩	3 ... 4.8 Nm
固定的輸送力	1,000 ... 2,000 N
防旋轉的最大扭矩	1.5 Nm
最大扭矩Mx	1.5 Nm
驅動軸的最大徑向力	300 N
最大靜態出力軸Fx	3,700 N
安裝類型	具內 (母) 螺紋 具配件
材料備註	含有 PWIS 符合 RoHS
蓋子的材料訊息	鑄鋁 經過噴塗
外殼的材料訊息	鍛造鋁合金 光滑處理
活塞桿的材料訊息	高合金鋼, 耐腐蝕
氣壓缸缸筒的材料訊息	鍛造鋁合金 光滑處理