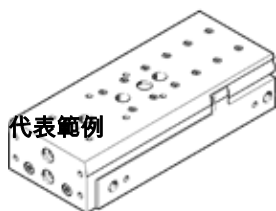


Mini 滑塊 DGST-10- -

料號: 8073893

FESTO



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 ... 100 mm
端點可調範圍/正面長度	5.55 ... 16.7 mm
端點可調範圍/背面長度	6.3 ... 15.1 mm
活塞直徑	10 mm
驅動單元的運作模式	軛鐵
緩衝	Short elastic cushioning rings/pads at both ends Elastomer cushioning, at both ends, stroke not adjustable P: 兩端具彈性緩衝環/板 P1: 兩端具彈性緩衝環/板並有擋塊 Y12: 外部液壓緩衝
裝配位置	任何
導向	迴圈滾珠軸承導向
設計結構	雙活塞 軛鐵 活塞桿 滑塊
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.8 MPa
操作壓力	1 ... 8 bar
Operating pressure	14.5 ... 116 psi
最高速度	0.5 ... 0.8 m/s
重複精度	<= 0,3 mm <= 0,02 mm
操作模式	雙動
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
無塵室等級	ISO class 7
環境溫度	-10 ... 60 °C
在端點位置的衝擊能量	0.03 ... 0.8 J
緩衝長度	1.6 ... 4 mm
最大輸出力Fy	470 ... 530 N
最大輸出力Fz	470 ... 530 N
最大扭矩Mx	3 ... 6 Nm
最大扭矩My	3 ... 6 Nm
最大扭矩Mz	3 ... 6 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	79 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	94 N
運動質量	124 ... 280.7 g
產品重量	247 ... 584.4 g

特性	值
安裝類型	具通孔
氣壓連接	M5
材料備註	符合 RoHS
Material cover	鍛造鋁合金
Material seals	HNBR
Material of guide	POM 高合金鋼 TPE-E
Material housing	鍛造鋁合金
Material piston rod	高合金鋼, 耐腐蝕