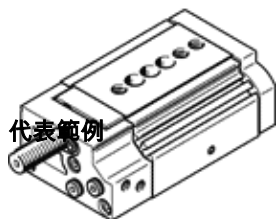


Mini 滑塊 DGSL-12- -

料號: 543906

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 ... 150 mm
活塞直徑	16 mm
驅動單元的運作模式	軛鐵
緩衝	Short elastic cushioning rings/pads at both ends No cushioning P: 兩端具彈性緩衝環/板 P1: 兩端具彈性緩衝環/板並有擋塊 Self-adjusting progressive shock absorber at both ends, with reducing sleeve 兩端採用液壓緩衝器，漸進式
裝配位置	任何
導向	滾珠軸承籠球導向
設計結構	軛鐵 活塞 活塞桿 滑塊
位置檢測	用於近接感測器
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.8 MPa
操作壓力	1 ... 8 bar
最高速度	0.8 m/s
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	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
環境溫度	0 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
其它可用接口	參見產品圖紙
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 housing	鍛造鋁合金
Material piston rod	高合金鋼，耐腐蝕