

精巧型氣壓缸

ADNP-32-10-I-P-A-QS-6

產品代號: 539453

FESTO

符合 ISO 21287 標準, 具位置感測和和活塞桿具內螺紋,
並整合有 QS 快插式接頭.

將停產的產品, 供貨至 2011.



技術參數

特性	值
行程	10 mm
活塞直徑	32 mm
活塞桿螺紋	M8
基於標準	ISO 21287
緩衝	P: 兩端具彈性緩衝環/板
裝配位置	任何
活塞桿末端	陰螺紋
設計結構	活塞 活塞桿 氣壓缸缸筒
位置檢測	用於近接式感測器
多樣型	單端活塞桿
工作壓力	0.6 ... 10 bar
操作模式	雙作用
工作介質	乾燥壓縮空氣, 經潤滑或未經潤滑
耐腐蝕等級 CRC	2
環境溫度	-10 ... 60 °C
在端點位置的衝擊能量	0.32 J
6 bar 時的理論作用力, 回復行程	415 N
6 bar 時的理論作用力, 進程	483 N
0 mm 行程時的移動質量	45 g
每 10 mm 行程所增加的重量	24 g
0 mm 行程時的基本重量	204 g
每 10 mm 行程的附加質量系數	3 g
安裝類型	可選 具通孔 具有內 (陰) 螺紋 具附件
氣壓連接	QS-6
材料備註	符合 RoHS
蓋子的材料訊息	PA-加強
密封件的材料訊息	TPE-U(PU)
活塞桿的材料訊息	鍛造鋁合金 陽極氧化處理
氣壓缸缸筒的材料訊息	鍛造鋁合金 光滑處理