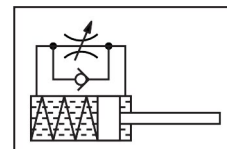


液壓緩衝器
DYSS-G8-8-8-Y1F-F1A
訂貨編號: 8132349

FESTO



資料表

特性	值
尺寸	8
行程	8 mm
緩衝	自調節
安裝位置	可選
位置偵測	無
訂製品	不使用以銅、鋅或鎳為主要成分的金屬。例外情況：鋼鐵所含的鎳、化學鍍鎳的表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈。
最大衝擊速度	1.5 m/s
室溫下的重置時間	0.2 s
最低環境溫度下的重置時間	1 s
工作模式	推 單動
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
適用於鋰離子電池生產	適用於降低 Cu/Zn/Ni 含量的電池生產 (F1a)
環境溫度	-10 °C...80 °C
緩衝長度	8 mm
最大停止力	500 N
最大緊固扭矩	5 Nm
每個行程的最大能量消耗	3 J
每小時最大能耗	18000 J
最大殘餘能量	0.02 J
重設力	2.5 N
最小插入力	18 N
產品重量	57 g
質量範圍	15 kg
安裝方式	透過螺紋套管
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	NBR
外殼材質	高合金鋼
活塞桿材質	高合金鋼