

促动器



应用

- 用于展示磁控形状记忆促动器
- FuE技术研究和原型开发

特点

- 两个对抗运作的MAGNETOSHAPE®促动器
- 具有高效的多稳态，
即中间位置在不通电情况下是稳定的

技术参数

MAGNETOSHAPE®推推式促动器套件	
最大力	12 N
最大行程	0.3 – 0.7 mm
最大工作频率	100 Hz
促动器类型	多稳态
运行温度范围	0 °C – 45 °C (MAGNETOSHAPE®材料)
MAGNETOSHAPE®元件尺寸	x = 2 mm / y = 3 mm / z = 10 mm, 15 mm, 20 mm

即插即用式电子装置	
标称电压	110 – 230 V (电子装置)
插头	IEC 60320-C14
手动运行	2个按键
频率设置	电位计
外部控制装置	数字输入 (0 – 5 V)
过热保护	温度传感器