

Válvula motorizada



La válvula motorizada se compone de un interruptor de aspirador, una caja de control pilotada por un interruptor o contactor. La caja de control se compone de un transformador de 30 VA para el kit de iluminación en el brazo de extracción, un temporizador para el retraso en el paro del aspirador variable entre 0-5 minutos, y dos conectores separados para las pinzas sensor- Alimentación monofásica, 110/120-220/240, 50-60 Hz. La válvula motorizada se encuentra disponible en dos modelos: manual, utilizando un interruptor montado en la campana, o automático, usando una pinza sensor conectada al equipo de soldadura para arranque/paro automático de aspirador y control automático de la válvula

- Proporciona un flujo de aire óptimo dentro de un sistema multi-brazo
- Reduce el consumo de energía e incrementa la eficacia
- Permite utilizar un aspirador más pequeño y arranque/paro automático
- Se pueden conectar uno o dos sensores a la caja de control

Nombre de producto	Válvula motorizada
Instalación	Interior
Further technical data	"Tensión de alimentación: 110-120 / 220-240 V, 50/60 Hz Salida del transformador: 24V AC, 30VA"



Válvula motorizada

Imagen	Nombre para ficha de datos	Modelo
	MDM Ø 125 mm	14500191*
	MDM Ø 160 mm	14500291*
	MDM Ø 200 mm	14500391*
	MDA Ø 125 mm	14500491**
	MDA Ø 160 mm	14500591**
	MDA Ø 200 mm	14500691**

*Operación manual

**Operación automática

Válvula motorizada

Accesorio		Referencia
	Sensor de pinza	14372199