

Módulo oscilador o ciclo automático de un cilindro de efecto simple



Tamaño: 2.50" x 4.00" x 3.50".

Temperatura: 32 a 140 °F .

Rango de presión: 40 a 150 psig.

Uso: El módulo VA-011 está diseñado para usar una válvula de palanca de encendido/apagado (o entrada alternativa) para una salida oscilante que se puede usar para activar un cilindro de efecto simple.

Operación: Sin una señal de inicio, el cilindro permanecerá en la posición retraída. Encender la señal de inicio hace que cada válvula cambie con la señal de salida de las demás. El "tiempo de encendido" de salida se puede ajustar para períodos más largos o más cortos, y el "tiempo de apagado" también es ajustable.

No. de parte	Descripción
<u>VA-011</u>	Módulo oscilador o ciclo automático de un cilindro de efecto simple.

Lista de materiales para ensamblar

Cantidad	No. de parte	Descripción
2	<u>R-333</u>	Válvula modular de retraso de 3 vías ajustable.
1	<u>CM-011-PQ</u>	Circuito de manifold.
10'	<u>URT1-0805-GNT</u>	Tubería 1/4" dia. ext. de poliuretano, verde.
5'	<u>URT1-0503-CLT</u>	Tubería 5/32" dia. ext. de poliuretano, transparente.

Todos los componentes también están disponibles para compra individual.

La sub placa CM-011 está disponible con roscas 1/8" NPT y #10-32.

