

## Ciclo automático de un cilindro de doble acción



**Tamaño:** 2.75" x 4.25" x 3.25".

**Temperatura:** 32 a 140 °F.

**Rango de presión:** 40 a 150 psig.

**Uso:** Similar a la VA-06, es una versión más compacta diseñada para ciclo automático de cilindros de doble efecto sin el uso de válvulas límite o un sensor magnético.

**Operación:** Este circuito permite que un cilindro de doble acción tenga un movimiento recíproco sin el uso de válvulas límite y que controle la velocidad en cada dirección. Las dos válvulas R-333 y R-453 también incorporan la característica de retraso ajustable que controla el tiempo entre los ciclos de retracción y extensión.

No. de parte	Descripción	
<a href="#">VA-028</a>	Ciclo automático de un cilindro de doble acción	
<i>Lista de materiales para ensamble</i>		
Cantidad	No. de parte	Descripción
1	<a href="#">R-333</a>	Válvula multi piloteada modular de 3 vías
1	<a href="#">R-453</a>	Válvula modular de 4 vías
1	<a href="#">TV-3S</a>	Válvula de palanca de encendido-apagado
1	<a href="#">11675-05</a>	Adaptador de conector
1	<a href="#">CM-028-PO</a>	Circuito de manifold
1	<a href="#">PO-CC05N</a>	Conexión rápida macho de 5/32"
4'	<a href="#">URT1-0503-YLT</a>	Tubería 5/32" dia. ext. de poliuretano, amarillo
10'	<a href="#">URT1-0805-GNT</a>	Tubería 1/4" dia. ext. de poliuretano, verde

Todos los componentes también están disponibles para compra individual.

La sub placa [CM-028](#) está disponible con roscas 1/8" NPT y #10-32.

