

Ciclo automático de un cilindro de doble acción



Tamaño: 6.00" x 3.25" x 3.50"

Temperatura: 32 a 140 °F.

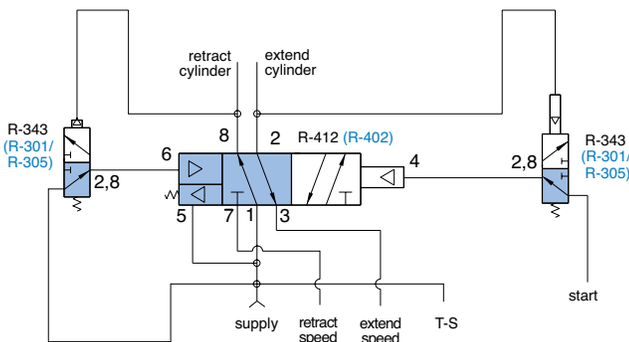
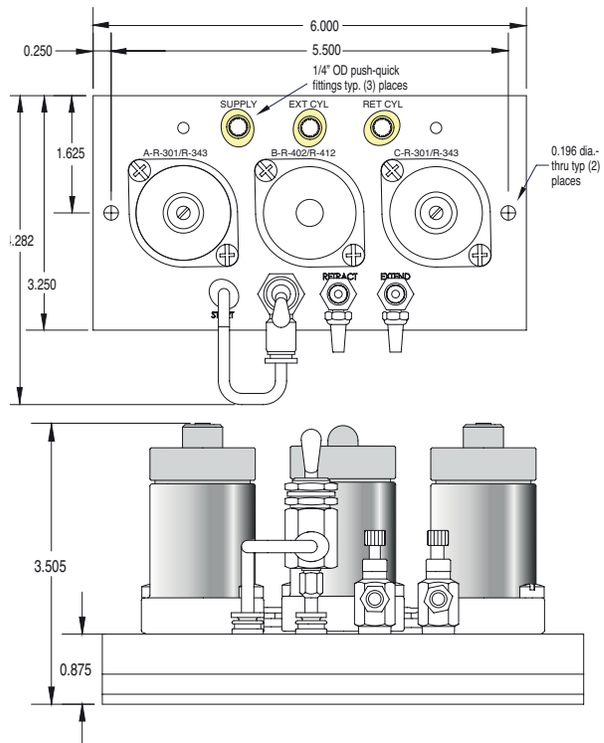
Rango de presión: 40 a 150 psig.

Uso: El módulo VA-06 está diseñado para usar en una válvula de palanca de "encendido-apagado" (o entrada alternativa) para el ciclo de un cilindro de doble acción sin el uso de válvulas límite.

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-343 también incorporan la característica de retraso ajustable que controla el tiempo entre los ciclos de retracción y extensión. Con las válvulas de aguja miniatura, la velocidad del cilindro también es ajustable para su aplicación.

No. de parte	Descripción	
<u>VA-06</u>	Ciclo automático de un cilindro de doble acción	
Lista de materiales para ensamble		
Cantidad	No. de parte	Descripción
2	<u>R-343</u>	Válvula de retraso modular de 3 vías
1	<u>R-412</u>	Válvula de reinicio modular de 4 vías
1	<u>TV-3S</u>	Válvula de palanca de encendido-apagado
1	<u>11675-05</u>	Adaptador de conector
2	<u>MNV-1KP</u>	Válvula de aguja miniatura
2	<u>15070</u>	Silenciador
1	<u>CM-06-PQ</u>	Circuito de manifold
1	<u>PO-CC05N</u>	Conexión rápida macho de 5/32"
4"	<u>URT1-0503-YLT</u>	Tubería 5/32" dia. ext. de poliuretano, amarillo
10'	<u>URT1-0805-GNT</u>	Tubería 1/4" dia. ext. de poliuretano, verde

Todos los componentes también están disponibles para compra individual. La sub placa **CM-06** está disponible con roscas 1/8" NPT y #10-32.



Nota: Ver páginas 261, 262 y 272 para válvulas alternativas (en paréntesis arriba).

CILINDROS DE ACERO INOXIDABLE DE CALIDAD CLIPPARD

Visite www.clippard.com/ para ver una línea completa de cilindros neumáticos con tubos de acero inoxidable 304 de diámetro interno pulido para baja fricción.

Clippard, ¡el cilindro preferido!