

Accesorio VA-034 proporciona control de bloqueador de contrapresión



Tamaño: 2.50" x 4.25" x 3.50"

Temperatura: 32 a 140 °F .

Rango de presión: 40 a 150 psig.

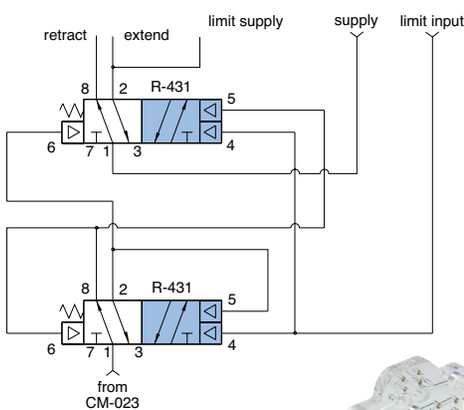
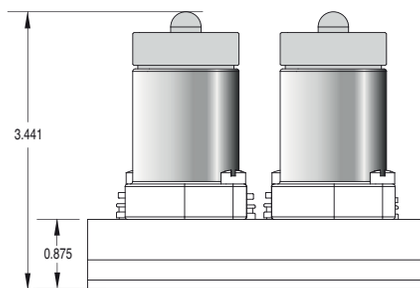
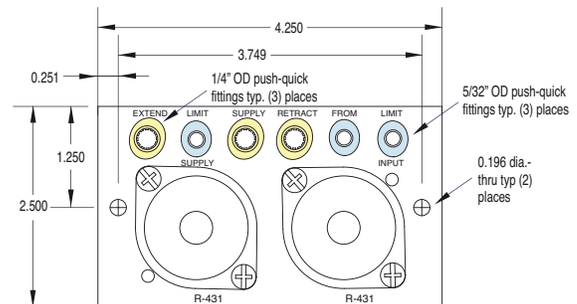
Uso: El módulo VA-034 es para hacer funcionar un sistema de sujeción o boquilla en el que es necesario usar los botones para dos manos sin posibilidad de alteración continuamente hasta que la posición deseada (válvula límite) se logra totalmente. El circuito para dos manos sin posibilidad de alteración vuelve a operar para liberar el mecanismo de sujeción.

Operación: La salida de la CM-023 o VA-023 va al módulo VA-034 y comienza a extender el cilindro.

Los dos botones para palma de mano en el mecanismo para dos manos sin posibilidad de alteración deben permanecer activados hasta que la válvula límite se accione o la unidad retraerá el cilindro. Cuando el cilindro pulsa la válvula límite, la unidad tranca la válvula y el cilindro continúa teniendo presión en el puerto extendido. La unidad está trabada y se pueden soltar los botones. Una segunda señal de la CM-023 o VA-023 (presionando ambos botones) liberará la traba y retraerá el cilindro a la posición inicial como se muestra y el circuito está listo para otra operación.

No. de parte	Descripción	
VA-034	Control de bloqueador de contrapresión para VA-023	
<i>Lista de materiales para ensamble</i>		
Cantidad	No. de parte	Descripción
2	R-431	Válvula modular piloto gemela de 4 vías
1	CM-034-PO	Circuito de manifold
10'	URT1-0805-GNT	Tubería 1/4" dia. ext. de poliuretano, verde
5'	URT1-0503-CLT	Tubería 5/32" dia. ext. de poliuretano, transparente

Todos los componentes también están disponibles para compra individual
La sub placa **CM-034** está disponible con roscas 1/8" NPT y #10-32



ENSAMBLE RÁPIDO DE CIRCUITOS

Puede tener una forma más rápida y confiable de producir varias versiones del mismo circuito neumático. Este sistema permite un ensamble rápido y al mismo tiempo asegura conexiones precisas. Al usar el proceso de fabricación único de Clippard, estas sub placas de acrílico transparente proporcionan pasajes sellados entre válvulas sin necesidad de juntas, sujeciones o tuberías. Es el sistema de circuitos más rápido y eficiente disponible.