

CÁMARA DE VOLUMEN MODULAR, VÁLVULA DE FILTRO Y SECUENCIA



R-801



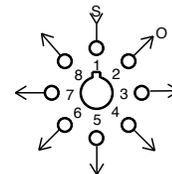
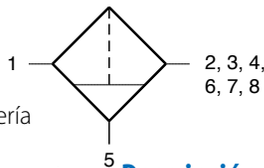
Filtro

Características:

- Puertos múltiples aceleran la colocación de tubería
- Puerto de limpieza para mantenimiento fácil
- Protege el sistema - asegura funcionamiento adecuado
- Elemento de filtro reemplazable (No. de parte R-801-14)

Desempeño:

Flujo: 12 scfm a 100 psig
Temperatura: 32 a 180 °F
Presión de trabajo: 0 a 150 psig



Descripción:

R-801 es un filtro de 25 micras con múltiples salidas en los puertos 2, 3, 4, 6, 7 y 8 para minimizar la necesidad de conectores. El puerto 5 es drenaje y se debe tapar; pero cuando la válvula está montada verticalmente, el puerto 5 se puede conectar a un drenaje. Los puertos sin usar se deben tapar.

R-811

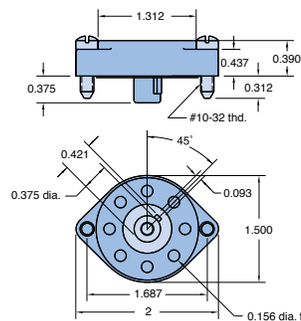


Conector

Conecta a sub placa R-101, R-111 y manifolds

Descripción:

R-811 es un conector Octoport que proporciona conexión rápida y precisa de hasta ocho mangueras. Conexión realmente práctica: ahorra tiempo, elimina errores.



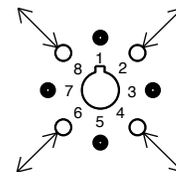
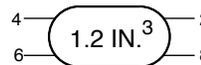
R-821



Cámara de volumen

Descripción:

Cámara de volumen en cuerpo de módulo estándar para enchufar Minimatic® de Clippard, usando Octoport estandarizado. Se puede usar para proporcionar tiempo de retraso en circuitos neumáticos. Esta válvula modelo tiene cámara de volumen de 1.2 pulgadas cúbicas.



R-901



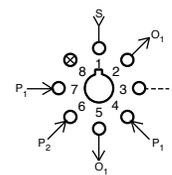
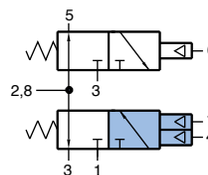
Válvula de secuencia

Características:

- El indicador muestra la posición de la válvula
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas
- Diseño equilibrado permite control en escapes

Desempeño:

Flujo: 9 scfm a 100 psig
Presión piloto mínima: 40 psig
Temperatura: 32 a 180 °F
Presión de trabajo: 0 a 150 psig



Descripción:

R-901 es una combinación de dos elementos que consiste en una válvula de 3 vías, normalmente cerrada, retorno por resorte, pilotada por aire y una válvula de 3 vías, normalmente abierta, retorno por resorte, pilotada por aire. Una de las salidas de la válvula normalmente cerrada es la entrada a la válvula normalmente abierta. Se proporciona un indicador de posición de la válvula para la válvula normalmente cerrada. La R-901 está diseñada para ser usada en circuitos de control en pasos secuenciales.