

R-731



Generador de vacío modular

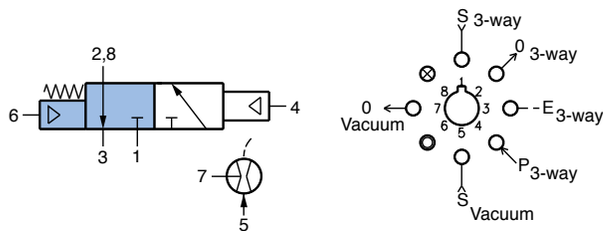
Características:

- El indicador muestra la válvula en la posición sombreada
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas

Desempeño:

Válvula de 3 vías
 Flujo: 9 scfm a 100 psig
 Presión piloto mínima: 40 psig
 Temperatura: 32 a 180 °F
 Presión de trabajo: 0 a 150 psig

Encender/apagar presión a generador de vacío



Generador de vacío

Vacío (pulg Hg a 60 psig): 25
Flujo de vacío: 0.6 scfm a 60 psig
Consumo de aire: 1.7 scfm a 60 psig
Temperatura: 32 a 180 °F

Descripción:

El R-731 es una combinación de generador de vacío tipo Venturi y una válvula independiente, activada por piloto, con retorno por resorte, y con todas las vías y escapes roscados, de 3 vías. Al aplicar presión en el puerto 5 se crea vacío en el puerto 7. La

válvula de 3 vías se puede usar para encender o apagar el generador de vacío o se puede usar para encender o apagar el vacío. Se requieren 40 psig para pilotar la válvula de 3 vías.

Para obtener información de montaje y silenciador ver página 270.

R-732



Generador de vacío modular

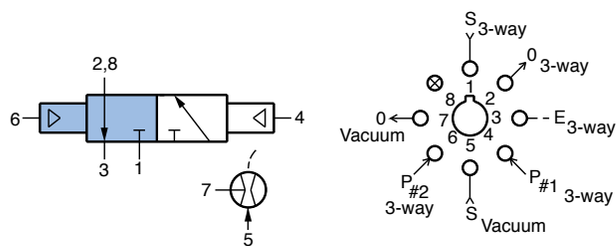
Características:

- El indicador muestra la válvula en posición sombreada
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas

Desempeño:

Válvula de 3 vías
 Flujo: 9 scfm a 100 psig
 Presión piloto mínima: 20 psig
 Temperatura: 32 a 180 °F
 Presión de trabajo: 0 a 150 psig

Selección salida de presión o vacío



Generador de vacío

Vacío (pulg Hg a 60 psig): 25
Flujo de vacío: 0.6 scfm a 60 psig
Consumo de aire: 1.7 scfm a 60 psig
Temperatura: 32 a 180 °F

Descripción:

El R-732 es una combinación de generador de vacío tipo Venturi y una válvula independiente, activada por piloto doble, con todas las vías y escapes roscados, de 3 vías. Al aplicar presión en el puerto 5 se crea vacío en el puerto 7. La válvula de 3 vías se puede

usar para encender o apagar el generador de vacío o se puede usar para encender o apagar el vacío. Se requieren 20 psig para pilotar la válvula de 3 vías.

Para obtener información de montaje y silenciador, ver página 270.