



Vapor

Fisher, productos de control de presión reducen la presión de vapor a un nivel utilizable con exactitud que mantiene las temperaturas del fluido de proceso en refinerías de petróleo, fábricas de pulpa / papel, la producción de químicos, procesamiento de alimentos / grano, textiles y aplicaciones bio farmacéuticas.

Reductora de presión

Los reguladores reductores de presión Fisher mantienen la presión de salida deseada, proporcionando el caudal requerido para satisfacer una demanda variable en el lado aguas abajo. El nivel a la cual la presión reducida, es mantenido a la presión de salida ajustada del regulador.



La Serie 98 es usada para aplicaciones de contrapresión o alivio en servicios de líquido, gas, aire, vapor. Los Tipos 98L, 98H y 98HH son de acción-directa y resorte-cargado. Los Tipos 98LD y 98HD utilizan presión adicional de carga para mantener presiones diferenciales de alivio, contrapresiones o para ajuste puntual remoto.

El Tipo 98HM es de operación directa, por resorte para cerrar el regulador por contrapresión o alivio en aplicaciones de líquido, gas, vapor. El regulador no necesita alimentación externa para operar y dispone de una conexión de línea de detección para censar la presión externa desde el regulador. Una arandela de sellado para el tornillo de regulación se puede incluir cuando las aplicaciones requieren carga de presión de la caja del resorte (no disponible en 1-1/2 NPS y 2 cuerpos / DN 40 y 50).

Al/Contrapresión

Los Reguladores de contrapresión Fisher mantienen la presión deseada aguas arriba mediante la variación del flujo en respuesta a cambios en la presión aguas arriba. Las válvulas de alivio de presión proporcionar protección contra sobrepresión en caso de acumulación de presión inesperada.



Serie 95 Reguladores, Reductores de Presión

Los Reguladores Fisher de la serie 95 son un compacto, de gran capacidad, reguladores de presión de operación directa, están disponibles en tamaños de 1/4" a 2" / DN 15 a 50 y se ofrece en varias configuraciones diferentes terminales de conexión.