



CLA-VAL



Protección Contra Incendios en Construcciones



Modelo 90-21 Válvula Reductora de Presión para Aplicaciones Contra Incendio

Automáticamente reduce la presión a la salida de la válvula a partir de una presión más alta a la entrada de la misma, independientemente de fluctuaciones de flujo y presión a la entrada

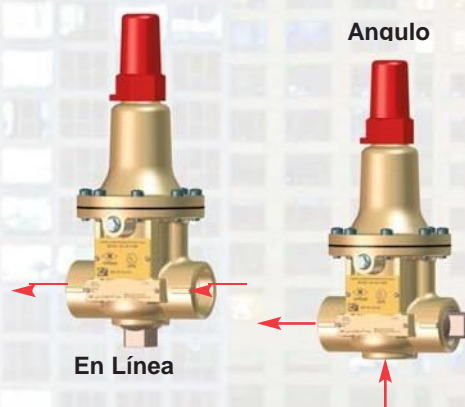
- Listada UL en diámetros de 1 1/2" a 8"
- Listada ULC en diámetros de 1 1/2" a 10"
- Cuerpos tipo Globo y Angulo en diámetros de 1 1/2" a 10"
- Conexiones ranuradas en diámetros de 1 1/2" a 8"
- Disponible en Bronce fundido, hierro dúctil y acero al carbón



Modelo 55L-60 Válvula de Alivio de Presión / Válvula de Alivio de Presión para Carcasa de Bomba contra Incendio

Esta Válvula de Acción Directa provee un control preciso de presión, operando dentro de límites muy cerrados de presión y puede ser instalada en cualquier posición, ideal para espacios limitados.

- Listada UL y Aprobada FM en diámetros de 1/2" y 3/4" y listada UL en 1" para alivio de presión en carcasas de bombas contra incendio



Modelo 2050B-4KG1-WC mostrada en configuración angular

Modelo 50B-4KG1-WC Válvula de Alivio de Presión con Cono de Descarga

Modula sobre el arranque de la bomba para aliviar exceso de presión, manteniendo una presión positiva en el sistema a la descarga de la bomba y previniendo golpe de ariete.

- Listada UL en diámetros de 3" a 8"
- Listada ULC en diámetros de 2" a 10"
- Aprobada FM en diámetros de 3" a 8"
- El cono de descarga cumple con la norma NFPA20



Modelo 50B-5KG Válvula de Alivio de Succión de Bomba Contra Incendio

Modula para prevenir en la succión de la bomba una caída de presión debajo de una mínima predeterminada, asegurando que la bomba no extraiga agua en exceso respecto a la cantidad disponible.

- Aprobada FM de 3" a 8"
- Cierre controlado para protección del sistema
- Modula dentro del 5% de la presión de ajuste para un control de presión preciso
- Presión ajustable en el piloto
- La Presión de ajuste no es afectada por la presión de descarga de la válvula



Protección Contra Incendios en Construcciones

Introduciendo los Modelos 90-FS-PRV, 90-PRV y HV-100 a la Familia de Productos para Aplicaciones Contra Incendio



Diámetros de 1 1/2" y 2 1/2"



Serie 90-FS-PRV Válvula Reductora de Presión Ajustada en Fábrica

La Válvula cumple con NFPA para sistemas clase II y puede manejar condiciones de "Flujo" y "No Flujo". La válvula está prevista para sistemas de hasta 300 psi de presión máxima de entrada y puede ser usada en aplicación vertical, válvula de control en cada nivel y como dispositivo de verificación.

- Listada UL y ULC y aprobada FM en diámetros de 1 1/2" y 2 1/2"



Serie 90-PRV-175 Válvula Restrictora de Presión

Cuenta con cuerpo de latón fundido con bonete forjado y ensamble de asiento. La presión del sistema es controlada ajustando la restricción de flujo, sin embargo, si el flujo completo es requerido la restricción puede ser anulada..

- Listada UL y ULC y aprobada FM en diámetros de 1 1/2" y 2 1/2"



Diámetros de 1 1/2" y 2 1/2"

Diámetros de 1 1/2" y 2 1/2"



Serie HV-100 Válvula de Angulo para Manguera Contra Incendio

Cuenta con cuerpo de latón fundido con bonete forjado y ensamble de asiento.

Disponibles en una variedad de roscas de manguera incluyendo: BCT, CSA, NSST, NPSH, NST, QST, WCT, Louisville, Cleveland, Chicago, Pittsburg, New Cincinnati, New York Corp, New York Fire Department, Richmond and Raleigh.

- Listada UL y ULC y aprobada FM en diámetros de 1 1/2" y 2 1/2"



Protección Contra Incendios en Construcciones



580 Válvula Check Silenciosa tipo Wafer

Un resorte permite que la válvula cierre antes de que el flujo en reversa ocurra, de manera silenciosa y sin generar ningún golpe al cierre.

- Aprobada FM clase 125/150
Diámetros de 4" a 10"



581 Válvula Check Silenciosa Tipo Globo

Válvula de Hierro dúctil con internos de acero inoxidable, ofrece sello hermético con asiento metal – metal.

- Aprobada FM clase 125/150
Diámetros de 4" a 12"



582 Válvula Duo Check

Esta válvula usa la torsión de resortes para forzar las puertas a su cierre completo antes del flujo en reversa, reduciendo la posibilidad de generación de golpe de ariete.

- Aprobada FM clase 125/150 de 4" a 12"
- Listada UL de 8" a 12"



Serie 33ATD Válvula de Aire con dispositivo de estrangulamiento

Protege el sistema contra incendio eliminando aire y previene la formación de condiciones de vacío en la tubería.

- Listada UL en diámetros de 2, 3, y 4"



Válvula de Alivio de Aire

Automáticamente ventea aire que colecta de los puntos altos de la tubería, previniendo reducción de la capacidad de flujo, la posibilidad de bloqueo completo de aire y la ruptura de tubería causada por la acumulación excesiva de aire.

- Listada UL y aprobada FM en diámetros de 1/2", 3/4" y 1"