

Reguladores] PRLV

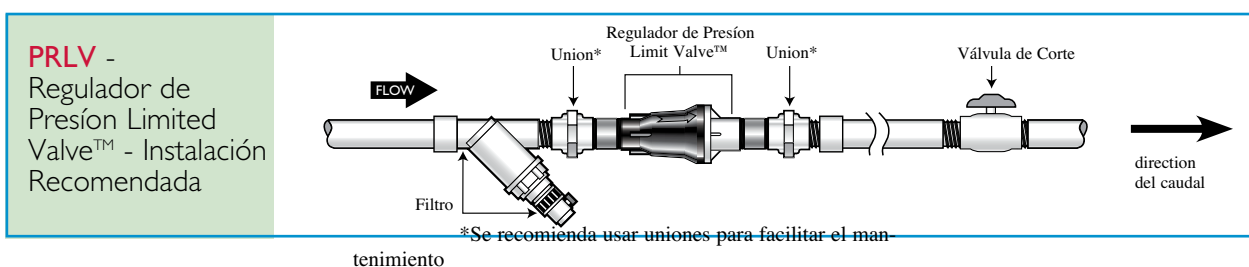
La válvula reguladora de presión Limit Valve™ se utiliza en lugar de los reguladores de presión estándar para limitar la presión estática [sin flujo] del agua cuando se usa una válvula de corte aguas abajo del punto de regulación. Limita la presión aguas abajo y protege los componentes aguas abajo del regulador.

CARACTERÍSTICAS:

- Mantiene una presión predeterminada y constante de salida con presiones de entrada variables
- Limita la presión aguas abajo a no más de 15 psi por sobre la clasificación de presión regulada durante condiciones estáticas (sin flujo)
- Pérdidas muy bajas por histéresis y fricción
- Máxima vía de flujo que resiste el taponamiento
- Están 100% probados con agua para garantizar precisión (jamás necesitan ajuste)
- Garantía de un año en materiales, mano de obra y rendimiento



PRECAUCION:
Recomendado sólo para uso en instalaciones exteriores



PRLV - Regulador de Presión Limited Valve™

Modelo Número	Presión Operativa Predeterminada psi	Máxima Presión de Entrada psi [bar]	Rango de Caudales gpm [L/hr]	Tamaños de Entrada	Tamaños de salida			
PRLV-30	30	2.07	150	10.35	0.5 - 15	114 - 3407	H NPT 3/4", H NPT 1"	H NPT 3/4", H NPT 1"
PRLV-40	40	2.76	150	10.35	0.5 - 15	114 - 3407	H NPT 3/4", H NPT 1"	H NPT 3/4", H NPT 1"
PRLV-50	50	3.45	150	10.35	0.5 - 15	114 - 3407	H NPT 3/4", H NPT 1"	H NPT 3/4", H NPT 1"

La presión regulada es 1/2 psi (0.03 bar) más alta con una presión de entrada creciente que con una presión de entrada decreciente de entrada