

PR-HF Regulador

REGULADORES DE PRESIÓN INTRODUCIDOS EN 1966



Modelo BSPT Disponible

El Regulador de Presión de Caudal Alto es ideal para instalaciones que requieren caudales mayores entre 2271 a 7268 L/hr (10 a 32 gpm), incluyendo aspersores para riego de cobertura total y manifolds de bajo volumen.

CARACTERÍSTICAS

- Los reguladores de Senninger mantienen una presión de salida predeterminada y constante con presiones de entrada variables. Controlan las diferencias de presión que pueden causar que el área de cobertura de un aplicador cambie.
- Son 100% probados con agua para garantizar precisión (jamás necesitan ajuste)
- Pérdidas muy bajas por histéresis y fricción
- Se puede instalar sobre o bajo la tierra
- Máxima vía de flujo evita el taponamiento
- Garantía de dos años en materiales, mano de obra y rendimiento

Nota: Presión de entrada y salida serán igual si no hay flujo por el regulador

PR-HF- Regulador de Presión Caudal Alto

Número de Modelo	Presión Operativa Predeterminada		Máxima Presión de Entrada		Rango de Caudales		Tamaños de Entrada	Tamaños de Salida
	psi	bar	psi	bar	gpm	L/hr		
PR-10 HF	10	0.69	60	4.14	10 - 32	2271 - 7268	1 1/4" F NPT, 1 1/4" F BSPT	1" F NPT, 1 1/4" F NPT, 1" F BSPT, 1 1/4" F BSPT
PR-15 HF	15	1.03	80	5.52	10 - 32	2271 - 7268	1 1/4" F NPT, 1 1/4" F BSPT	1" F NPT, 1 1/4" F NPT, 1" F BSPT, 1 1/4" F BSPT
PR-20 HF	20	1.38	100	6.90	10 - 32	2271 - 7268	1 1/4" F NPT, 1 1/4" F BSPT	1" F NPT, 1 1/4" F NPT, 1" F BSPT, 1 1/4" F BSPT
PR-25 HF	25	1.72	100	6.90	10 - 32	2271 - 7268	1 1/4" F NPT, 1 1/4" F BSPT	1" F NPT, 1 1/4" F NPT, 1" F BSPT, 1 1/4" F BSPT
PR-30 HF	30	2.07	100	6.90	10 - 32	2271 - 7268	1 1/4" F NPT, 1 1/4" F BSPT	1" F NPT, 1 1/4" F NPT, 1" F BSPT, 1 1/4" F BSPT
PR-40 HF	40	2.76	100	6.90	10 - 32	2271 - 7268	1 1/4" F NPT, 1 1/4" F BSPT	1" F NPT, 1 1/4" F NPT, 1" F BSPT, 1 1/4" F BSPT
PR-50 HF	50	3.45	100	6.90	10 - 32	2271 - 7268	1 1/4" F NPT, 1 1/4" F BSPT	1" F NPT, 1 1/4" F NPT, 1" F BSPT, 1 1/4" F BSPT

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

PRECAUCIÓN:
Siempre instale aguas abajo de todas las válvulas de corte.

