

## PRLG

### Regulador de Presión Grado Para Jardín

El PRLG de Senninger mantiene una presión de salida predeterminada y constante, con presiones de entrada variables. Esto alivia las diferencias de presión, que cambian la superficie de cobertura de un aspersor. El PRLG es ideal para instalaciones que requieren caudales menores, como los sistemas de riego de bajo volumen y riego por aspersión conectados a grifos para mangueras, u otras aplicaciones para céspedes y jardines ornamentales.



Actual size



#### Características

- Mantiene una presión de salida predeterminada y constante, con presiones de entrada variables
- Evita el derroche por atomización cuando se usan boquillas pequeñas
- Hay dos modelos disponibles: manguera x manguera y NPT x NPT
- Caudales: 0.1 - 7 gpm [0.4 - 26.5 L/m]
- Carcasa a prueba de vandalismo
- Pérdidas muy bajas por histéresis y fricción
- Máxima vía de flujo que evita el taponamiento
- Son 100% probados con agua para garantizar su precisión (jamás necesitan ajustes)
- Garantía de 2 años por materiales, mano de obra y rendimiento

#### PRECAUCIÓN:

Instalar siempre aguas abajo de las válvulas de paso.

#### PRLG - Regulador de Presión Para Jardín

Modelo	Presión Predeterminada de Operación		Máxim de Entrada	Rango de Caudales	Tamaños de Entrada	Tamaños de Salida		
	psi	[bar]	psi	gpm	[L/hr]			
PRLG-10	10	0.69	80	5.52	0.1 - 7	22.7 - 1589.8	3/4" Manguera F, 3/4" NPT F	3/4" Manguera M, 3/4" NPT M
PRLG-15	15	1.04	90	6.21	0.1 - 7	22.7 - 1589.8	3/4" Manguera F, 3/4" NPT F	3/4" Manguera M, 3/4" NPT M
PRLG-20	20	1.38	100	6.90	0.1 - 7	22.7 - 1589.8	3/4" Manguera F, 3/4" NPT F	3/4" Manguera M, 3/4" NPT M
PRLG-25	25	1.73	120	8.28	0.1 - 7	22.7 - 1589.8	3/4" Manguera F, 3/4" NPT F	3/4" Manguera M, 3/4" NPT M
PRLG-30	30	2.07	120	8.28	0.1 - 7	22.7 - 1589.8	3/4" Manguera F, 3/4" NPT F	3/4" Manguera M, 3/4" NPT M
PRLG-35	35	2.42	120	8.28	0.1 - 7	22.7 - 1589.8	3/4" Manguera F, 3/4" NPT F	3/4" Manguera M, 3/4" NPT M
PRLG-40	40	2.76	120	8.28	0.1 - 7	22.7 - 1589.8	3/4" Manguera F, 3/4" NPT F	3/4" Manguera M, 3/4" NPT M

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