



El regulador de presión PRLG (Regulador de presión para paisajismo) es ideal para instalaciones que requieren caudales bajos de 0,5 a 7,0 gpm (114 a 1590 L/h).



DISPONIBLE EN MODELOS DE CONEXIÓN NPT O ROSCA DE MANGUERA

CARACTERÍSTICAS

- Los reguladores de Senninger mantienen una presión de salida predeterminada constante aunque varíen las presiones de entrada, lo cual alivia las diferencias de presión que pueden producir alteraciones en el área de cobertura de un aplicador.
- 100% sometidos a pruebas de presión, para garantizar calidad y rendimiento
- Pérdidas muy bajas por histéresis y fricción
- Puede instalarse en superficie o enterrado
- Diseño a prueba de manipulación patentado
- Sin partes metálicas externas para una excelente resistencia a la corrosión

CRITERIOS DE DISEÑO DEL PRLG	Presión de funcionamiento predeterminada	Presión máxima de entrada	Rango de caudal		Dimensiones de entrada	Dimensiones de salida
			gpm	l/h		
PRLG10	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	3/4" manguera hembra, 3/4" NPT hembra	3/4" manguera macho, 3/4" NPT macho
PRLG15	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	3/4" manguera hembra, 3/4" NPT hembra	3/4" manguera macho, 3/4" NPT macho
PRLG20	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	3/4" manguera hembra, 3/4" NPT hembra	3/4" manguera macho, 3/4" NPT macho
PRLG25	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	3/4" manguera hembra, 3/4" NPT hembra	3/4" manguera macho, 3/4" NPT macho
PRLG30	30 psi (2,07 bar)	110 psi (7,58 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	3/4" manguera hembra, 3/4" NPT hembra	3/4" manguera macho, 3/4" NPT macho
PRLG35	35 psi (2,41 bar)	115 psi (7,93 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	3/4" manguera hembra, 3/4" NPT hembra	3/4" manguera macho, 3/4" NPT macho
PRLG40	40 psi (2,76 bar)	120 psi (8,27 bar)	0,5 - 7	114 - 1590	3/4" manguera hembra, 3/4" NPT hembra	3/4" manguera macho, 3/4" NPT macho

El regulador de presión mantiene la presión de funcionamiento predeterminada siempre que la presión de entrada sea al menos 5 psi (0,34 bar) superior a la presión de salida esperada, pero sin superar la presión de entrada máxima mostrada arriba.

PRECAUCIÓN: Siempre instale reguladores de presión aguas abajo de todas las válvulas de cierre. Recomendado solo para uso en exteriores. Sin certificación NSF (Fundación Nacional de Saneamiento).