

PRLG [Reguladores



El Regulador de Presión "LG" de Senninger es ideal para instalaciones que requieren caudales menores [23 - 1590 L/hr], incluyendo sistemas de riego de bajo volumen y riego por aspersión conectados a grifos para mangueras exteriores u otras aplicaciones en céspedes y jardines ornamentales.

CARACTERÍSTICAS:

- Mantiene una presión de salida predeterminada y constante con presiones de entrada variables
- Evita la deriva por atomización cuando se usan boquillas pequeñas
- Cuerpo 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 precisión (jamás necesitan ajuste)
- Garantía de dos años en materiales, mano de obra y rendimiento



PRECAUCIÓN:

Instalar siempre aguas abajo de todas las válvulas de corte.

PRLG - Regulador de Presión "LG"

Modelo Número	Presión Operativa Predeterminada [psi] [bar]		Máxima Presión de Entrada [psi] [bar]		Rango de Caudales [gpm] [L/hr]		Tamaños de Entrada	Tamaños de Salida
PRLG-10	10	0.69	80	5.52	0.1 - 7	23 - 1590	H manguera 3/4", H NPT 3/4"	M manguera 3/4", M NPT 3/4"
PRLG-15	15	1.04	90	6.21	0.1 - 7	23 - 1590	H manguera 3/4", H NPT 3/4"	M manguera 3/4", M NPT 3/4"
PRLG-20	20	1.38	100	6.90	0.1 - 7	23 - 1590	H manguera 3/4", H NPT 3/4"	M manguera 3/4", M NPT 3/4"
PRLG-25	25	1.73	120	8.28	0.1 - 7	23 - 1590	H manguera 3/4", H NPT 3/4"	M manguera 3/4", M NPT 3/4"
PRLG-30	30	2.07	120	8.28	0.1 - 7	23 - 1590	H manguera 3/4", H NPT 3/4"	M manguera 3/4", M NPT 3/4"
PRLG-35	35	2.42	120	8.28	0.1 - 7	23 - 1590	H manguera 3/4", H NPT 3/4"	M manguera 3/4", M NPT 3/4"
PRLG-40	40	2.76	120	8.28	0.1 - 7	23 - 1590	H manguera 3/4", H NPT 3/4"	M manguera 3/4", M NPT 3/4"

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