



Fácil instalación: conectores de cierre por torsión en conexiones de espiga

Tamaño compacto: ayuda a enrollar conjuntos prefabricados

Resistencia a la corrosión: sin piezas metálicas externas

Plusieurs Modèles: en fonction de la pression et du type de produit
Gaine ou Tube goutte à goutte

MODELOS DE CONEXIÓN **PRLG** BARB

Comodidad de instalación para riego de campos y riego por goteo

El Senninger® PRLG, regulador de presión de grado para paisajismo (Pressure Regulator Landscape Grade), ahora está disponible en tres nuevos modelos con conexiones de espiga: tape, 500 y 600. Es ideal para su uso a lo largo de las líneas laterales. El diseño PRLG-Barb, con sus tuercas de cierre de rosca inversa, reduce el tiempo de instalación porque los accesorios ya vienen incorporados. No se requieren herramientas.



Aprende más.
Escanea aquí para
visitar nuestro sitio web.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL REGULADOR DE PRESIÓN PRLG BARB

Características:

- Los conectores de cierre por torsión facilitan la instalación sin herramientas
- El tamaño compacto ayuda a enrollar conjuntos prefabricados
- Tres modelos con espiga y cierre: cinta, 500 y 600
- Tres modelos de presión: 10 psi (0,69 bar), 15 psi (1,03 bar) y 20 psi (1,28 bar)
- Caudales: de 0,5 a 7 gpm (de 114 a 1590 L/hr)
- Presión máxima de entrada: 50 psi (3,45 bar)
- Sometido a pruebas de presión para garantizar la calidad y el rendimiento
- Sin piezas metálicas externas para mayor resistencia a la corrosión
- Garantía de dos años en materiales, fabricación y funcionamiento

Instalación:

- Las tuercas de bloqueo están sueltas
- Apriete las tuercas de bloqueo de rosca inversa hasta la carcasa del regulador
- Deslice el tubo sobre la espiga
- Asegúrese de que el tubo llegue hasta el borde de la tuerca de bloqueo
- Apriete a mano la tuerca de bloqueo sobre el tubo para una conexión segura



PRLG BARB DISEÑO CRITERIOS	Prestablecida de funcionamiento Presión	Tuerca de bloqueo Descripción	Espiga Dimensiones	Tubería ID	Máximo Entrada Presión	Caudal Alcance
PRLG10TLBTLB	10 psi (0,69 bar)	cierre de cinta x cierre de cinta (verde)	5/8"	0,625" - 0,645" (15,9 - 16,4 mm)	25 psi (1,72 bar)	0,5 - 7 gpm (114 - 1590 L/hr)
PRLG15TLBTLB	15 psi (1,03 bar)	cierre de cinta x cierre de cinta (verde)	5/8"	0,625" - 0,645" (15,9 - 16,4 mm)	25 psi (1,72 bar)	0,5 - 7 gpm (114 - 1590 L/hr)
PRLG105LB5LB	10 psi (0,69 bar)	cierre 500 x cierre 500 (negro)	16 mm	0,510" - 0,580" (12,9 - 14,7 mm)	50 psi (3,45 bar)	0,5 - 7 gpm (114 - 1590 L/hr)
PRLG155LB5LB	15 psi (1,03 bar)	cierre 500 x cierre 500 (negro)	16 mm	0,510" - 0,580" (12,9 - 14,7 mm)	50 psi (3,45 bar)	0,5 - 7 gpm (114 - 1590 L/hr)
PRLG205LB5LB	20 psi (1,38 bar)	cierre 500 x cierre 500 (negro)	16 mm	0,510" - 0,580" (12,9 - 14,7 mm)	50 psi (3,45 bar)	0,5 - 7 gpm (114 - 1590 L/hr)
PRLG106LB6LB	10 psi (0,69 bar)	cierre 600 x cierre 600 (negro)	18 mm	0,590" - 0,630" (15,0 - 16,0 mm)	50 psi (3,45 bar)	0,5 - 7 gpm (114 - 1590 L/hr)
PRLG156LB6LB	15 psi (1,03 bar)	cierre 600 x cierre 600 (negro)	18 mm	0,590" - 0,630" (15,0 - 16,0 mm)	50 psi (3,45 bar)	0,5 - 7 gpm (114 - 1590 L/hr)
PRLG206LB6LB	20 psi (1,38 bar)	cierre 600 x cierre 600 (negro)	18 mm	0,590" - 0,630" (15,0 - 16,0 mm)	50 psi (3,45 bar)	0,5 - 7 gpm (114 - 1590 L/hr)

El regulador de presión mantendrá la presión predeterminada siempre que la presión de entrada esté al menos 5 psi (0,34 bar) por encima de la presión de salida esperada, pero sin exceder la presión máxima de funcionamiento, tal como se muestra en este gráfico.

Los reguladores de presión deben instalarse siempre aguas abajo de todas las válvulas de cierre.

Sitio web hunterirrigation.com/agriculture | Atención al cliente +1-407-877-5655

El compromiso de Hunter® Riego Agrícola con los productos de clase mundial Senninger®, el soporte local y la experiencia técnica garantiza que ofrecemos las soluciones de riego agrícola más eficientes y confiables disponibles en el mundo hoy en día.


Steve Abernethy, presidente de Hunter® Riego Agrícola