



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

Múltiples modelos: en función de la presión y las preferencias

MODELOS DE CONEXIÓN DE ESPIGA PRMP

Comodidad de instalación para la minería de lixiviación en pilas

El Senninger® PRMP (Pressure Regulator Mining Prospector) está ahora disponible en tres nuevos modelos con conexiones de espiga y conectores de cierre por torsión. Esto reduce el tiempo de instalación, ya que los conectores de rosca inversa ya están colocados. Gire la tuerca de bloqueo hacia atrás y empuje el tubo o la cinta sobre la espiga del regulador. A continuación, apriete a mano la tuerca de bloqueo para conseguir un ajuste seguro. Para retirarlo, afloje la tuerca de bloqueo y tire del tubo o la cinta. No se necesitan herramientas.



Aprende más.
Escanea aquí para
visitar nuestro sitio web.

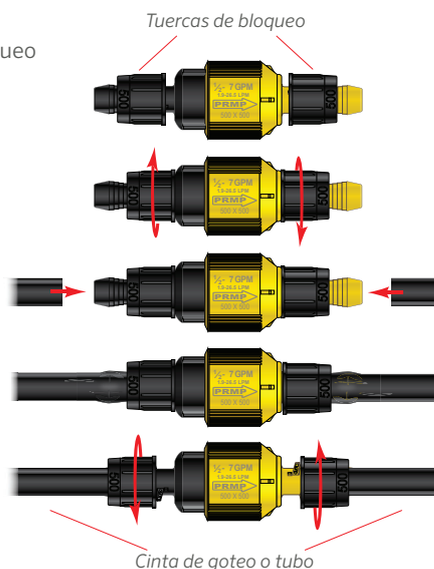
ESPIGA PMRP CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

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 (1,38 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 rendimiento

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



ESPIGA PRMP DISEÑO CRITERIOS	Preestablecida de funcionamiento Presión	Tuerca de bloqueo Descripción	Espiga Dimensiones	Tubería ID	Máximo Entrada Presión	Caudal Alcance
PRMP10TLBTLB	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)
PRMP15TLBTLB	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)
PRMP105LB5LB	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)
PRMP155LB5LB	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)
PRMP205LB5LB	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)
PRMP106LB6LB	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)
PRMP156LB6LB	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)
PRMP206LB6LB	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

Steve Abernethy, Presidente de Hunter® Riego Agrícola