

**Senninger®**

## تنظيم الضغط

ضغط منخفض - أداء عالي™

الري الزراعي



# ماذا بالداخل

طرادات منظم الضغط		تنظيم الضغط
12	MPR (منظم الضغط الصغير)	ما هو منظم الضغط؟
14	PRLG (منظم ضغط، فئة المسطحات الخضراء)	لماذا أحتج إلى منظمات الضغط؟
16	PRL (منظم الضغط منخفض التدفق)	ما الذي يسبب تذبذبات في الضغط؟
18	PSR™2 (منظم الضغط الخاص بأنظمة الري المحوري)	كيف تعمل منظمات الضغط؟
20	Filter Regulator (مرشح إضافية إلى منظم الضغط)	ما هو منحنى الأداء؟
22	PMR-MF (منظم الضغط الرئيسي، متوسط التدفق)	كيف يؤثر الضغط على التدفق؟
24	PR-HF (منظم الضغط عالي التدفق)	كيفية تركيب منظمات الضغط
26	PRU (منظم الضغط الفائق)	ما العمر الافتراضي لمنظمات الضغط
28	PRLV (صمام محمد تنظيم الضغط)	ما هي العلامات الرئيسية للتأكد؟
30	PRXF-LV (صمام الحد المُنْظَم للضغط ممتد التدفق)	كيفية اختبار منظمات الضغط
		تطبيق SennREG™
10		تنظيم الضغط - ديناميكي أم ثابت
11		لماذا نستخدم منظمات الضغط من Senninger؟
11		كيفية اختيار منظم الضغط

# الشراكة المُتَبَادِلة

منذ 1963، تحافظ Senninger على التزامها بابتكار وتصنيع رشاشات، وبشابير رش، ومنظمات ضغط متميزة الجودة؛ لتحسين غلة المحاصيل لديك. إن هدفنا هو أن نضمن من خلال تصميمات كافة منتجاتنا، وما ندخله من تحسينات، تقديم العون لك لتتمكن من إنتاج الغذاء والألياف لعدد السكان المتنامي وتعزيز أرباح ذلك الإنتاج.

تركز Senninger على المحافظة على الموارد. تستخدم رشاشاتنا عالية الأداء ضغطاً منخفضاً؛ لتقليل استهلاك المياه، والحد من تكاليف الطاقة، وهو أمر يصبُّ في مصلحة كلِّ من المزارعين والكوكب.

المعلومات الموجودة في هذا الكاتالوج أُعدَّت لُتُستخدم بمثابة إرشاداتٍ عامةً فقط. وكيل مبيعات Senninger المحلي متاحٌ من أجلك دائمًا؛ لتقديم المشورة حول الحزم المصممة باستخدام هذه المنتجات.

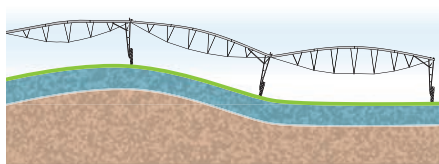
# ما منظم الضغط؟

الوظيفة الأساسية لمنظم الضغط هي الحفاظ على الأداء المطلوب لنظام الري، عن طريق التحكم في الضغط الداخل المفترض والمتنوع، ليجعله ضغطاً خارجاً ثابتاً.

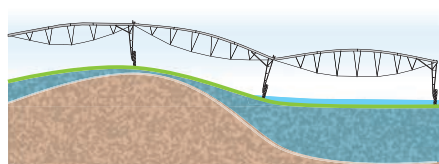
يساعد الاستخدام السليم لمنظمات الضغط على الحفاظ على الكفاءة الكلية لنظام الري، وتتضمن منظمات الضغط تحقيق أداء جيد للريشان، ويمكن أن تساعد على خفض التكاليف وتوفير المياه.

تعرض الشركات المصنعة عدة طرازات من منظمات الضغط؛ لتلبى احتياجات الري المتنوعة: من نطاقات تدفق، ومعدلات ضغط التشغيل، والحد الأقصى للضغط الداخل، ومقاسات وصلة الداخل والخارج، وأنواع الوصلات - سن حلزوني أمريكي NPT، سن حلزوني بريطاني BSPT، وأطراف مسننة لتوصيل الخراطيم.

## لمْ أحتاج إلى منظم ضغط؟



توزيع المياه مع استخدام منظمات الضغط



توزيع المياه دون استخدام منظمات الضغط

الضغط متغير بالجاذبية، فتحاج إلى مزيد من الضغط لدفع المياه لأعلى، وعندما تتدفق المياه لأسفل، يزداد الضغط.

يتيح عن كل تغير في الارتفاع بمقدار 2.31 قدمًا (0.7 م) تغير في الضغط بمقدار 1 دطل/بوصة مربعة (0.07 بار).

جميع أنظمة الري تتعرض إلى بعض التذبذب في الضغط، ما يؤدي بالتالي إلى انحرافات تدفق غير مرغوبة. تضمن المنظمات عمل الرشاشات في نطاق معين من التدفقات والضغط؛ لإنماط نمط ومعدل التوزيع المستهدفين. دون منظمات، يتغير نصف قطر المدى، وتتصبح معدلات التوزيع غير منتظمة، وتتأثر بشدة أرقام التوزيع الموحد، وقد يؤثر ذلك أيضاً على توزيع الأسمدة والكيماويات والعناصر الغذائية من خلال نظام الري.



## ما الذي يسبب الضغط في الضغط؟

من بين الأسباب التغير في منسوب ارتفاع منطقة الري؛ وفقد الضغط لأسباب تتعلق بالمواسير ووصلات التجميع؛ والتذبذب الناتج عن التبديل بين تشغيل وإيقاف ري بعض المناطق؛ وتغير احتياجات النظام في المشروعات الكبرى، التي تُستخدم فيها آبار متعددة كمصدر للمياه؛ وتشغيل الرشاشات الطرفية وأذرع الزوايا في الأنظمة الآلية.

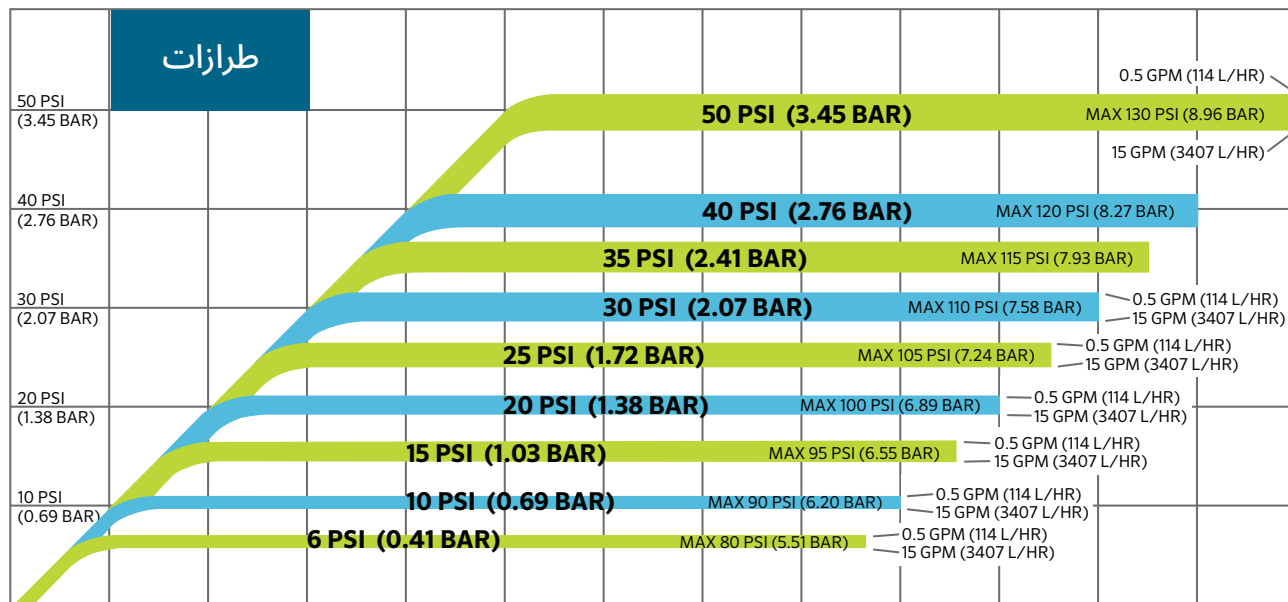
## كيف تعمل منظمات الضغط؟

تنقل المياه من خلال مداخل المنظم، عبر قاعدة مثبتة في منطقة التدفق الحرجة، بعد ذلك تدخل المياه إلى أسطوانة مجوفة، أو عمود خانق متصل بعشاء. تؤدي الزيادة في الضغط الداخلي إلى إغلاق المحبس، وعند تقليل هذا الضغط الداخلي، يُفتح المحبس. يُحدّد الضغط الخارج المنظم من خلال قوة ضغط الزنبرك.



## ما هو منحنى الأداء؟

يُصَمَّم كل منظم من منظمات الضغط ليعمل عند حد أدنى وحد أقصى من الضغط الداخلي، ومدى محدد للتدفق، ويوضح منحنى أداء المنظم كيفية أداء منظم الضغط خلال نطاق من الضغوط والتدفقات الداخلية، ويمثل المحور Y الضغط الخارج ويمثل المحور X الضغط الداخلي.



في هذا الشكل البياني، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار) الأداء عند تدفقات مختلفة. عند أقل تدفق (0.5 جالون/دقيقة أو 114 لتر/ساعة)، يحافظ المنظم على ضغط خارج فعلي أعلى قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار). في المقابل، عند أعلى تدفق (15 جالون/دقيقة أو 3407 لتر/ساعة)، يكون الضغط الخارج الفعلي أقل بقليل من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار).\*

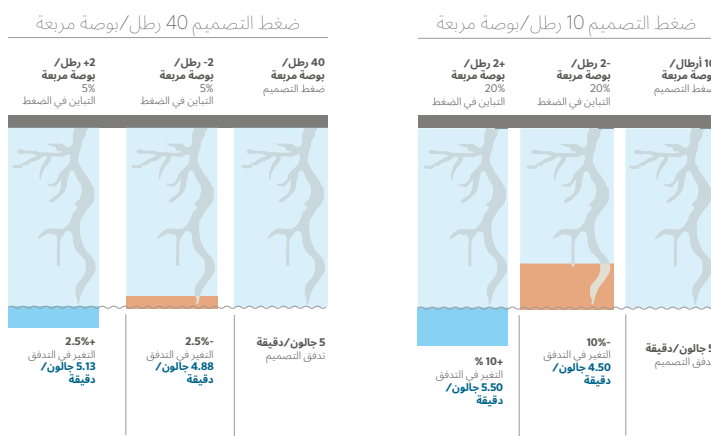
\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alam, 2010

# كيف يؤثر الضغط على معدل التدفق؟

ضغط تشغيل نظام الري يؤثر دائمًا على معدل التدفق -  $Q = KV/P$ .

تنظيم الضغط عامل مهم للغاية في الأنظمة التي تعمل بضغط منخفض، حيث يمكن أن يؤثر أقل تباين في الضغط تأثيراً كبيراً على معدل التوزيع.

تذكر دائمًا أن كل ما يتطلبه الأمر هو تغيير في الضغط قيمته 20% تقريبًا؛ لينتج عنه تباين في التدفق قدره 10% تقريبًا، وكلما انخفض ضغط تصميم الرشاش، زادت أهمية التحكم في الضغط للحفاظ على معدل التدفق المحدد له في التصميم.



أعلاه جهة اليمين: في حالة الرشاش المصمم للعمل بضغط 40 رطل/بوصة مربعة (2.76) بار، نفس 2 رطل/بوصة مربعة (0.14) بار)، على رشاش مصمم يفتح عندهما تباين في الضغط قدره 5% فقط. ينتج عنهم تباين في التدفق 2.5%. في هذه الحالة، يكون التذبذب في التدفق مكافئًا للتغير قدره 2.5%， وهو أقل من عشر جالون/دقيقة. لذا، ستتأرجح التدفق بين 5.13 جالون/دقيقة (4.88 لتر/ساعة) و 5.19 جالون/دقيقة (5.0 لتر/ساعة).

الرمز:  
نقص في الري  
زيادة في الري

أعلاه، جهة اليسار: تباين ضغط قدره 2 رطل/بوصة مربعة (0.14) بار، على رشاش مصمم ليعمل بضغط 70 رطل/بوصة مربعة (0.69) بار، يكافيء تباين في الضغط قدره 70%. بالفعل، الرشاش يغير التدفق بنسبة 70%. بالمقابل، الرشاش المصمم لي العمل بمعدل 5 جالون/دقيقة (1136 لتر/ساعة) سينتج عنه تباين قيمته 0.5 جالون/دقيقة (113 لتر/ساعة)؛ وينتاج 4.5 جالون/دقيقة (1022 لتر/ساعة) حال انخفاض الضغط، وينتج 5.5 جالون/دقيقة (1249 لتر/ساعة) حال ارتفاع الضغط.

ضغط التصميم								التغير في الضغط
50 رطل/ بوصة مربعة (بار 3.45)	40 رطل/ بوصة مربعة (بار 2.76)	30 رطل/ بوصة مربعة (بار 2.07)	20 رطل/ بوصة مربعة (بار 1.38)	15 رطل/ بوصة مربعة (بار 1.03)	10 رطل/ بوصة مربعة (بار 0.69)	6 رطل/ بوصة مربعة (بار 0.41)		
2.0	2.5	3.3	5.0	6.7	10.0	16.7	1 رطل/بوصة مربعة (بار 0.069)	
4.0	5.0	6.7	10.0	13.3	20.0	33.3	2 رطل/بوصة مربعة (بار 0.138)	
6.0	7.5	10.0	15.0	20.0	30.0	50.0	3 رطل/بوصة مربعة (بار 0.207)	
8.0	10.0	13.3	20.0	26.7	40.0	66.7	4 رطل/بوصة مربعة (بار 0.276)	
10.0	12.5	16.7	25.0	33.3	50.0	83.3	5 رطل/بوصة مربعة (بار 0.345)	
12.0	15.0	20.0	30.0	40.0	60.0	100.0	6 رطل/بوصة مربعة (بار 0.414)	
14.0	17.5	23.3	35.0	46.7	70.0	113.3	7 رطل/بوصة مربعة (بار 0.483)	
16.0	20.0	26.7	40.0	53.3	80.0	133.3	8 رطل/بوصة مربعة (بار 0.552)	

نسبة التباين في الضغط (%)

يوصى بنظمات الضغط حال وجود تباين في الضغط بنسبة 20% وأو تباين في التدفق بنسبة 10%. فكلما انخفض ضغط التصميم، زادت أهمية التحكم الدقيق في الضغط.

## طريقة تركيب منظم الضغط

الحد الأقصى الداخل المحدد مسبقاً	المعدل مسبقاً التشغيل ضغط
80 رطل / بوصة مربعة (5.51 بار)	6 أرطال / بوصة مربعة (0.41 بار)
90 رطل / بوصة مربعة (6.20 بار)	10 أرطال / بوصة مربعة (0.69 بار)
90 رطل / بوصة مربعة (6.20 بار)	12 أرطال / بوصة مربعة (0.83 بار)
95 رطل / بوصة مربعة (6.55 بار)	15 أرطال / بوصة مربعة (1.03 بار)
100 رطل / بوصة مربعة (6.89 بار)	20 أرطال / بوصة مربعة (1.38 بار)
105 رطل / بوصة مربعة (7.24 بار)	25 أرطال / بوصة مربعة (1.72 بار)
110 رطل / بوصة مربعة (7.58 بار)	30 أرطال / بوصة مربعة (2.07 بار)
115 رطل / بوصة مربعة (7.93 بار)	35 أرطال / بوصة مربعة (2.41 بار)
120 رطل / بوصة مربعة (8.27 بار)	40 أرطال / بوصة مربعة (2.76 بار)
130 رطل / بوصة مربعة (8.96 بار)	50 أرطال / بوصة مربعة (3.45 بار)

يجب تركيب منظمات الضغط دائماً في اتجاه خروج التيار لجميع محابس الإغلاق في الاتجاه الصحيح.

تحتوي كل طراز على سهم لتحديد الاتجاه على الجانب الذي يوضح اتجاه التدفق، ويجب أن يشير ذلك السهم إلى اتجاه خروج التيار، نحو الرشاشات ووحدات التنقيط.

فائد الاحتاك الهيدروليكي هو ما يجعل منظم الضغط يعمل، ولتعويض فقد الاحتاك داخل الجهاز هذا، ينصح بالتأكد من أن الضغط الداخل يزيد بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) عن معدل ضغط المنظم المحدد مسبقاً.

تُصمم طرازات منظمات الضغط بحد أقصى لمعدل الضغط، يكون عادة أعلى من معدل ضغط تصميم الطراز بـ 80 رطل/بوصة مربعة (5.51 بار). ويؤثر التشغيل خارج هذه المعدلات الموصى بها على أداء المنظم، وقد يتسبب في تعطله مبكراً.

### النظم الآلية -

- تُركب منظمات الضغط عادةً قبل الرشاش مباشرةً.
- يفضل البعض تركيب منظمات الضغط عند المخرج على الامتداد المحوري مباشرةً، أو على جانب مخرج وصلة رقبة الإوزة. يجب أن تؤخذ قيمة الضغط المتزايد بين المنظم والرشاش في الاعتبار عند التصميم.

### تركيبات الري الثابتة في الحقل -

- تُركب المنظمات عادة عند بداية الخطوط الفرعية. رغم ذلك، ووفقاً للتصميم، يمكن استخدام منظم ضغط واحد؛ للتحكم في الضغط في عدة مواسير جانبية.
- في بعض التركيبات قد تحتاج إلى تركيب منظم ضغط لكل رشاش.
- في سيناريوهات التدفق المرتفع، يجب استخدام أحد طرازات التدفق العالي. رغم ذلك، يمكن استخدام عدة منظمات تُركب في مجمّع؛ لتلبية احتياجات التدفق المحددة.
- تستخدم وحدات التحكم الزمني المنظمات بعد صمام التحكم، سواء مع وحدات متعددة، أو داخل صندوق محابس.



## ما العمر الافتراضي لمنظمات الضغط؟

رغم أن المنظمات قد تعيش لسنوات، إلا أن كفاءتها في تنظيم الضغط تتغير مع مرور الوقت؛ حيث تبدأ الأجزاء الداخلية في التآكل، وتؤثر الظروف التي تعمل فيها منظمات الضغط على عمرها الافتراضي، كما تساهم عوامل مختلفة في معدل تآكل منظم الضغط، بما في ذلك رداءة المياه، والمواد الكيماوية العالقة في النظام، والمواد الكاشطة التي تحملها المياه، ومدد التشغيل الممتدة، لذا، عليك أن تخطط لعمليات فحص سنوية، أو بعد 2,000 ساعة تشغيل، أيهما أقرب. إن أي تباين كبير يعني فقدان الكفاءة والإيرادات على المدى الطويل، بعد مرور 10,000 ساعة، يجب مراجعة معايير التصميم الأصلية للنظام، وإجراء فحوصات عشوائية على رشاشين أو أكثر في كل قطاع من قطاعات الري، لتعرف ما إذا كان لديك، أي اختلافات عن الموصفات الأصلية.

## ما العلامات الأساسية للتآكل؟



الداخل والخارج لمنظمات الضغط المتآكلة

قد يكون من الصعب معرفة تعطل منظمات الضغط بالنظر، مع ذلك، يُخرج بعضها مياه من جوانبه عند تعطله، هذا إن كان العطل متعلق بهيكلا المنظم، وهذا ما يحدث في أغلب الأحيان عند تركيب منظم الضغط قبل المحبس، وفي أحيان أخرى، يصدر عنها صرير عالي.

قد يخرج المنظم المعطوب ضغطاً مرتفعاً للغاية إلى الرشاش، وقد يكون الرشاش الذي ينبعث منه رذاذ أدق أو تكون سرعة دورانه أكبر مقارنة بالرشاشات المجاورة له، في إشارة لأنه يخرج ضغطاً أعلى من معدله الاسمي، وفي حال كان يعمل بمعدل أقل من معدله الاسمي، ستخرج الرشاشات قطرات أكبر، وستكون سرعة دورانها أقل، إضافة إلى نقص القطر المbill لها.

## كيفية اختبار منظمات الضغط



إذا كان بإمكانك إلقاء نظرة على القراءات على منظم ضغط جديد، ينافس مع الطراز الذي تختبره.

يجب فحص منظمات الضغط مرة كل ثلاثة أشهر على الأقل، ويمكن فحص منظم الضغط عن طريق تركيب مقاييس للضغط من نوعية جيدة على كل جانب من جوانبه.

حيث يتضمن مقاييس الضغط على جانب المدخل وجود ضغط كافٍ لتشغيل المنظم. تذكر أن الضغط الداخل يجب أن يزيد عن معدل منظم الضغط بـ 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل؛ لكن يعمل المنظم، ويجب أن يتوافق المقاييس على جانب المخرج (بعد المنظم) مع الضغط المحدد مسبقاً المطبوع على الجهاز، ليس مج بتبيين بسيط نتيجة للتتدفق.



تنزيل التطبيق للأجهزة  
من **Android** أو **Apple**  
متجر التطبيقات.

## SennREG™ تطبيق

تطبيق SennREG أداة عملية، حيث يمكن استخدامها في الحقول الزراعية في التحقق من أداء منظمات الضغط. ويعرض هذا التطبيق علاقة الضغط بالتدفق إما بالوحدات الإنجليزية أو الوحدات المترية. فمن خلال بضع نقرات ستعرف ما يمكن توقعه بالضبط من منظم الضغط - بدءاً من قيمة الضغط الخارج، وانتهاءً بالوقت المناسب للإحلال.

- حدد طراز منظم ضغط على الأقل عن الضغط الخارج. تأكد من أن الضغط لديك يزيد بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل عن الضغط المُنْظَم المتاح للمنظم المحدد.
- حدد رقم بشبورة UP3 المرکب حالياً في الرشاش لديك.
- أدخل بالأرقام، قيمة التدفق المتوقعة.
- أدخل الضغط الكلي للنظام لديك.

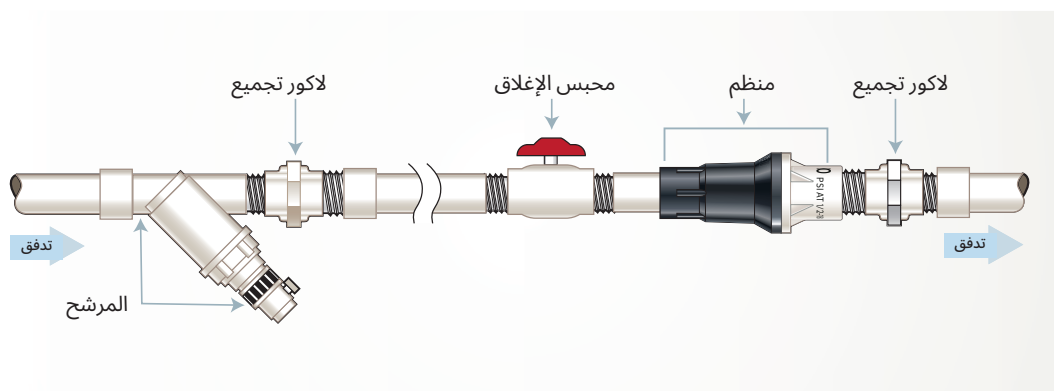
اخبر منظم الضغط؛ لتعرف الضغط الخارج. ومن خلال تطبيق SennREG استبدل الضغط الخارج بالضغط الفعلي، ثم راجع النتائج في الجدول، فإن كان الخط يقع في المنطقة الخضراء، هذا يعني أن منظم الضغط يعمل كما هو مفترض له، وإن كان في المنطقة الصفراء، احذر وراقب أداء النظام، أما إن كان في المنطقة الحمراء، هذا يعني أن الوقت قد حان لاستبدال منظمات الضغط.

# تنظيم الضغط

## دینامیکی ام ثابت

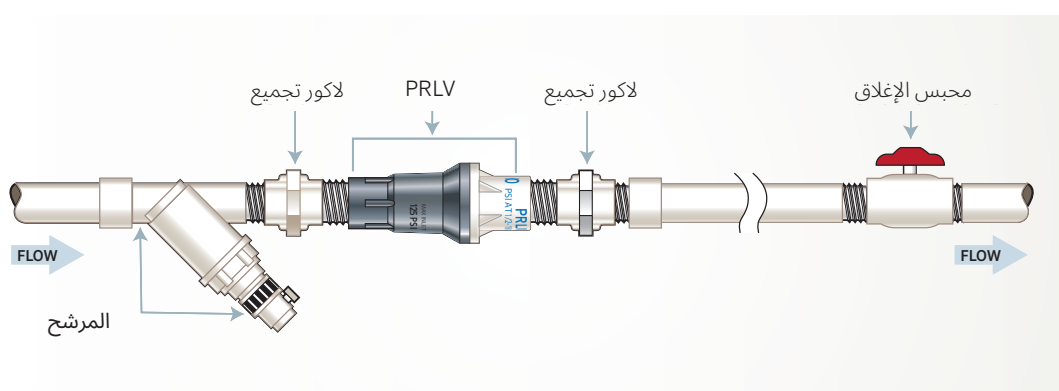
### دینامیکی - منظم ضغط

يجب تركيب منظمات الضغط الديناميكية دائمًا في اتجاه خروج التيار لجميع محابس الإغلاق والمرشحات في الاتجاه الصحيح. يحتوي كل طراز على سهم اتجاه على الجانب، يوضح اتجاه التدفق، ويجب أن يشير هذا السهم إلى اتجاه خروج التيار نحو الرشاشات ووحدات التنقيط.



### ثابت - صمام حد تنظيم الضغط

يجب تركيب منظمات الضغط الساكن مثل صمام الحد المنظم للضغط (PRXF-LV و PRLV) دائمًا عند منبع التيار لجميع محابس الإغلاق والمرشحات في الاتجاه الصحيح. يحتوي كل طراز على سهم اتجاه على الجانب يوضح اتجاه التدفق، ويجب أن يشير هذا السهم إلى اتجاه خروج التيار، نحو الرشاشات ووحدات التنقيط.



## لم ينبغي استخدام منظمات الضغط من SENNINGER؟

اعترافاً بأهمية المحافظة على ضغط النظام، قدمت Senninger منظمات الضغط الأفضل في فئتها إلى الأسواق عام 1966. وقد أحدث ذلك ثورة في صناعة الري من خلال تحسين الأداء العام للنظام وكفاءته.

وواصلت Senninger تطوير المفهوم، وحصلت على العديد من براءات الاختراع على ميزات التصميم الإضافية التي ابتكرتها. منظمات الضغط باللونين الأسود والأبيض من Senninger معروفة على مستوى العالم بدققتها وأدائها المؤذق.

التصميم والمواد المستخدمة في صناعة منظمات الضغط يؤثّران بشكل كبير على دقتها. صُممَت منظمات الضغط من Senninger وصُنِّفت وفقاً لمعايير جودة صارمة، وأجريت لها اختبارات ضغط شاملة؛ لضمان الجودة والأداء قبل التعبئة والشحن إلى العملاء. منظمات الضغط من Senninger مغطاة بضمانتي لمدة عامين على المواد والصناعة والأداء.

وطّوّر منها طرازات متعددة على مر السنين؛ لتلبي متطلبات التركيبات المختلفة، بما في ذلك الأنظمة الآلية، والمشاتل، والصوب، والحقول المفتوحة.



## كيفية اختيار منظمات الضغط



عند اختيار منظمات الضغط المناسبة لنظام الري، يجب أخذ العديد من العوامل في الاعتبار، تتضمن هذه العوامل: نطاق التذبذب في الضغط الداخلي، والضغط الخارج المطلوب تحقيقه، والتباين المسموح به.

مع العوامل الأخرى التالية:

- الحد الأقصى لمعدل التدفق المطلوب، والتباين المتوقع
- أية قيود على المقاييس وعلى شكل قطعة التوصيل للداخل/الخارج
- بعض الاحتياجات المحددة للاستخدام، مثل تلك الموجودة في تركيبات الصرف الصحي أو التعدين

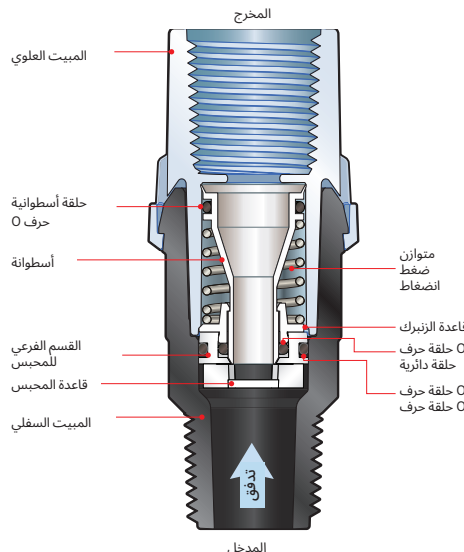
لاحظ أن في العديد من الحالات، تمكّن برامج تصميم الري مثل برامج Senninger WinSIPP™ أو SennPAC™ من معرفة نوع منظم الضغط الذي تحتاج إليه تلقائياً.



نظم الخنط الصغير MPR

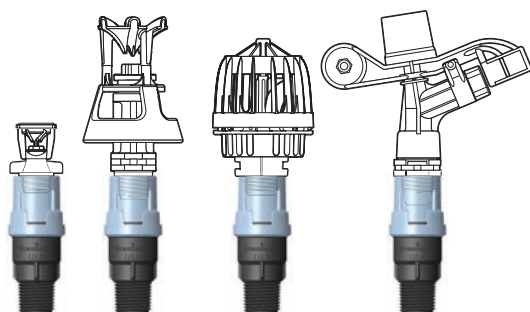
منظم الضغط الصغير (Senninger Mini Pressure Regulator) حلٌّ اقتصاديٌّ، يساعدُ على تقليل الضغط الزائد. نظرًاً لتأثير الضغط على معدل التدفق، يُقلل منظم الضغط الصغير التذبذب في معدل التدفق؛ يعمل كل رشاش بأداء ثابت، ويساعد على الحد من مشكلة الإفراط في الري في جميع أنحاء منطقة الري، بما في ذلك الارتفاعات المتغيرة والممرات الجانبية الطويلة.

مواصفات المنتج	التدفق	نوع المنتج
3.5 - 0.5 جالون / دقيقة (111-804 لتر / ساعة)	نوع المنتج	المحدد مسبقاً
15 - 40 رطل / بوصة مربعة (2.8-1.0 بار)	نوع المنتج	المحدد مسبقاً



الميزات

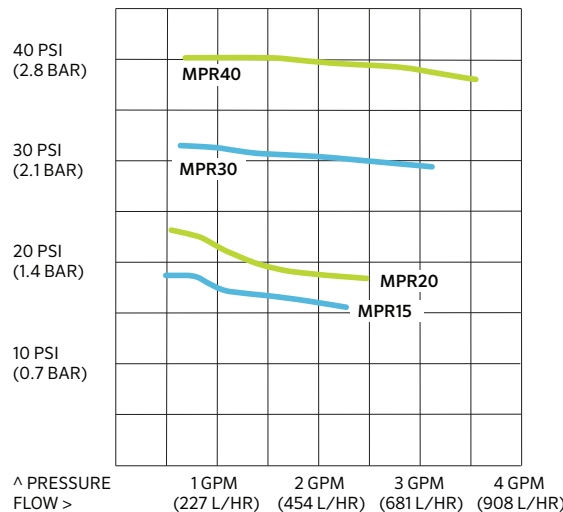
- مصمم للاستخدام تحت الرشاش مباشره
  - يحافظ على التدفق المصمم للرشاش ليكون بين +/-% 10 من التدفق الاسمي
  - يُنْظَمُ الضغط على الرشاشات على طول الخطوط الجانبية أو الرئيسية، الموجودة في أراضي بها تغيير في المناسيب حتى 115 قدمًا (35 م).
  - مقاس فتحة الداخل: سن حلزوني أمريكي ذكر، 1/2 بوصة
  - مقاس فتحة الخارج: سن حلزوني أمريكي أنثى، 1/2 بوصة
  - الطرازات المتاحة: 15 رطل/بوصة مرعة (1.0 بار) و 20 رطل/بوصة مرعة (1.4 بار) و 30 رطل/بوصة مرعة (2.1 بار) و 40 رطل/بوصة مرعة (2.8 بار)
  - منظمات الضغط من Senninger متاحة في طرازات تشمل نطاق واسع من معدلات التدفق
  - ضمان لمدة عامين على المواد والتصنيع والأداء



## نظم الضغط الصغير MPR

MPR	ال بشائر	شاشة
15 أو 20 رطل/بوصة مربعة (1.0 أو 1.4 بار)	#8 - #4	mini-Wobbler™
20 رطل/بوصة مربعة (1.4 بار)	#9 - #6	Xcel-Wobbler™
30 أو 40 رطل/بوصة مربعة (2.1 أو 2.8 بار)	#8 - #6	Smooth Drive™
30 أو 40 رطل/بوصة مربعة (2.1 أو 2.8 بار)	#9 - #6	Series Impacts 20

طرازات MPR	الوصف	مخرج ضغط مسبقاً	الحد الأقصى للضغط المحدد مسبقاً	نطاق المدى
MPR152M2F	15 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي آثني 1/2 بوصة	15 رطل/بوصة مربعة (1.0 بار)	45 رطل/بوصة مربعة (3.1 بار)	2.3 - 0.5 غالون/دقيقة (513 - 114 لتر/ساعة)
MPR202M2F	20 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي آثني 1/2 بوصة	20 رطل/بوصة مربعة (1.4 بار)	50 رطل/بوصة مربعة (3.5 بار)	2.5 - 0.5 غالون/دقيقة (559 - 114 لتر/ساعة)
MPR302M2F	30 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي آثني 1/2 بوصة	30 رطل/بوصة مربعة (2.1 بار)	60 رطل/بوصة مربعة (4.1 بار)	3.1 - 0.6 غالون/دقيقة (704 - 136 لتر/ساعة)
MPR402M2F	40 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي آثني 1/2 بوصة	40 رطل/بوصة مربعة (2.8 بار)	50 رطل/بوصة مربعة (5.5 بار)	3.5 - 0.7 غالون/دقيقة (804 - 159 لتر/ساعة)



يحافظ منظم الضغط على الضغط المحدد مسبقاً، بشرط أن يكون الضغط الداخل أعلى من الضغط الخارج المتوقف بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل، لكن دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح في هذا الجدول.

يجب دائماً تثبيت منظمات الضغط في اتجاه خروج التيار لمحسns الإغلاق.

يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.

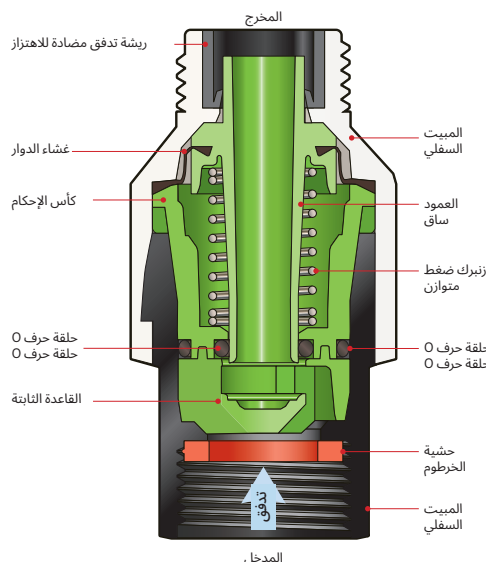


## منظم ضغط من فئة المسطحات الخضراء PRLG

(منظم ضغط من فئة المسطحات الخضراء) مثاليٌ للتركيبات التي تتطلب تدفقات أقل، ومثالي لأنظمة الري المتصلة بصنابير الخراطيم أو غير ذلك من الاستخدامات في المروج والمسطحات الخضراء.



مواصفات المنتج	
نطاق	0.5 - 7 جالون/ دقيقة (114 - 1590 لتر/ ساعة)
المحدد مسبقاً	10 - 40 رطل/بوصة مربعة (0.69 - 2.76 باه)



### الميزات

- يحافظ على ضغط خارج ثابت محدد مسبقاً، في حين يعالج الضغط الداخل المتغير
- مقاسات المدخل: سن حلزوني أمريكي أثني 3/4 بوصة، وخرطوم أثني 3/4 بوصة
- مقاسات المخرج: سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة وخرطوم ذكر 3/4 بوصة
- الطرازات المتاحة: 10 رطل/بوصة مربعة (0.69 باه)، 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 باه)، 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 باه)، 25 رطل/بوصة مربعة (1.72 باه)، 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 باه)، 35 رطل/بوصة مربعة (2.41 باه)، 40 رطل/بوصة مربعة (2.76 باه)
- مبيت مضاد للعبث
- نسبة تباطؤ وفائق احتكاك منخفضة للغاية
- تم اختباره بالضغط للتأكد من دقتها
- لا توجد به أجزاء معدنية خارجية؛ ما يكسبه قوة مقاومة تأكل ممتازة
- ضمان لمدة عامين على المواد والصناعة والأداء

# منظم ضغط من فئة المسطحات الخضراء PRLG

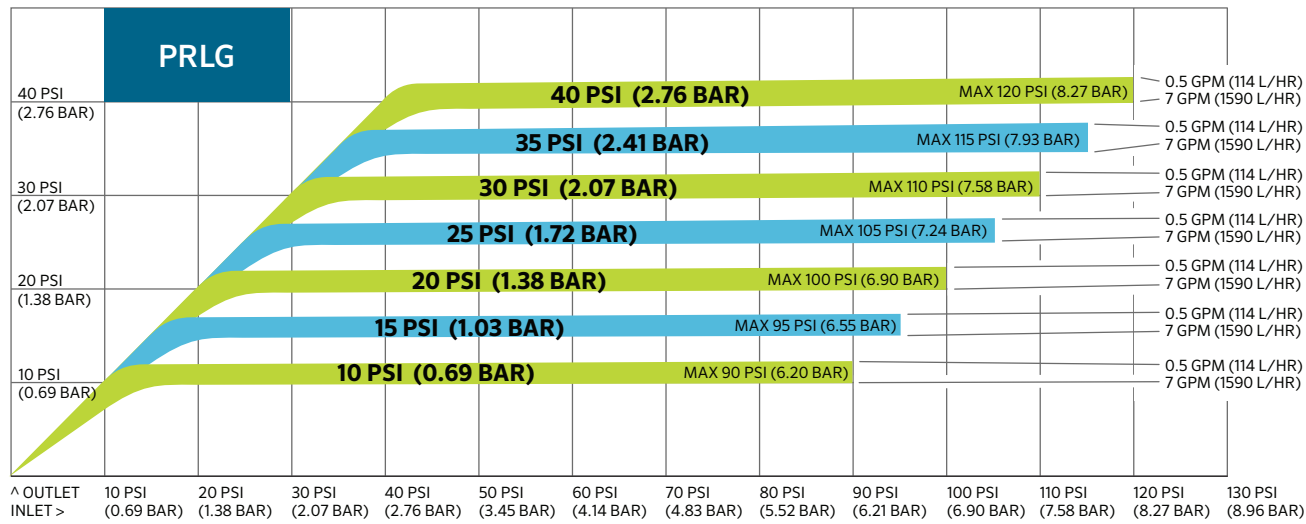
نطاق التدفق	الحد الأقصى للضغط المحدد مسبقاً	مخرج محدد مسبقاً	الوصف	طرازات PRLG
0.5 - 7 غالون/دقيقة (114 لتر/ساعة)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	10 أرطال/بوصة مربعة (0.69 بار)	10 رطل/بوصة مربعة، مدخل سلندر حذروني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سلندر حذروني أمريكي ذكر ¾ بوصة	PRLG103F3M
0.5 - 7 غالون/دقيقة (114 لتر/ساعة)	95 رطل/بوصة مربعة (6.55 بار)	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)	15 رطل/بوصة مربعة، مدخل سلندر حذروني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سلندر حذروني أمريكي ذكر ¾ بوصة	PRLG153F3M
0.5 - 7 غالون/دقيقة (114 لتر/ساعة)	100 رطل/بوصة مربعة (6.89 بار)	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)	20 رطل/بوصة مربعة، مدخل سلندر حذروني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سلندر حذروني أمريكي ذكر ¾ بوصة	PRLG203F3M
0.5 - 7 غالون/دقيقة (114 لتر/ساعة)	105 رطل/بوصة مربعة (7.24 بار)	25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)	25 رطل/بوصة مربعة، مدخل سلندر حذروني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سلندر حذروني أمريكي ذكر ¾ بوصة	PRLG253F3M
0.5 - 7 غالون/دقيقة (114 لتر/ساعة)	110 رطل/بوصة مربعة (7.58 بار)	30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)	30 رطل/بوصة مربعة، مدخل سلندر حذروني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سلندر حذروني أمريكي ذكر ¾ بوصة	PRLG303F3M
0.5 - 7 غالون/دقيقة (114 لتر/ساعة)	115 رطل/بوصة مربعة (7.93 بار)	35 رطل/بوصة مربعة (2.41 بار)	35 رطل/بوصة مربعة، مدخل سلندر حذروني أمريكي ذكر ¾ بوصة	PRLG353F3M
0.5 - 7 غالون/دقيقة (114 لتر/ساعة)	120 رطل/بوصة مربعة (8.27 بار)	40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)	40 رطل/بوصة مربعة، مدخل سلندر حذروني أمريكي ذكر ¾ بوصة	PRLG403F3M

في حالة طراز وصلة الخرطوم الأثني مقاس 3/4 بوصة × الخرطوم الأثني مقاس 3/4 بوصة، استخدم رقم القطعة التالي، بعد استبدال xx بقيمة الضغط الخارج المحدد مسبقاً أعلاه - **PRLGxx3FH3MH**

يحافظ منظم الضغط على قوة الضغط المحددة مسبقاً، بشرط أن يكون الضغط الداخل أعلى من الضغط الخارج المتوقع بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل، لكن دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح في هذا الجدول.

يجب تثبيت منظمات الضغط في اتجاه خروج التيار لمحاسب الإغلاق دائمًا.

يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



ضممت منظمات الضغط لتعمل عند حجم أدنى وحدة أقصى من الضغط الداخل، وفي نطاق محدد من معدلات التدفق. ويوضح منحنى أداء المنظم هذا كيفية أداء PRLG في نطاق من الضغوط الداخلية ومعدلات التدفق.

يمثل المحور Y الضغط الخارج، في حين يمثل المحور X الضغط الداخل. في هذا الجدول، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار) الأداء عند تدفقات مختلفة، عند أدنى تدفق 0.5 غالون/دقيقة أو 114 لتر/ساعة. يحافظ المنظم على ضغط خارجي أعلى قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار). في المقابل، عند أعلى تدفق (7 غالون/دقيقة أو 1590 لتر/ساعة)، سيكون الضغط الخارج الفعلي أقل قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار).\*

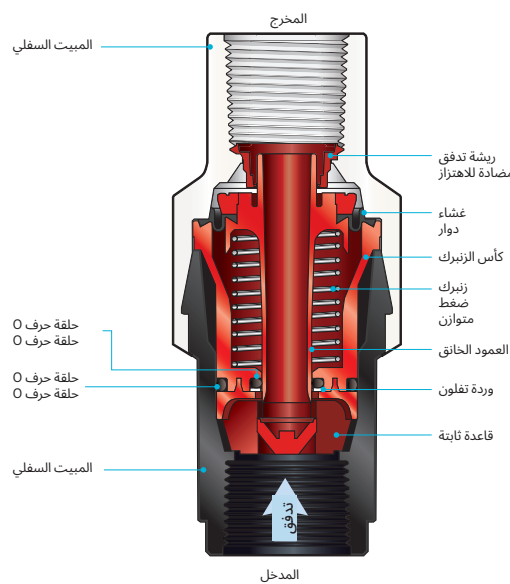
\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alam, 2010\*



## منظم الضغط منخفض التدفق PRL

Senninger PRL (منظم الضغط منخفض التدفق) مثالي في حالة التركيبات التي تتطلب معدلات تدفق منخفضة. يُقترح استخدامه في نظم ري الرشاشات الثابتة، والري بالتنقيط، والري منخفض التدفق، وأيضاً نظم الري المحوري، ونظم الري التي تعمل بالرشاشات ميكانيكية الحركة.

مواصفات المنتج	
نطاق	0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)
المحدد مسبقاً	6 - 40 رطل/بوصة مربعة (0.41 - 2.76 بار)



### الميزات

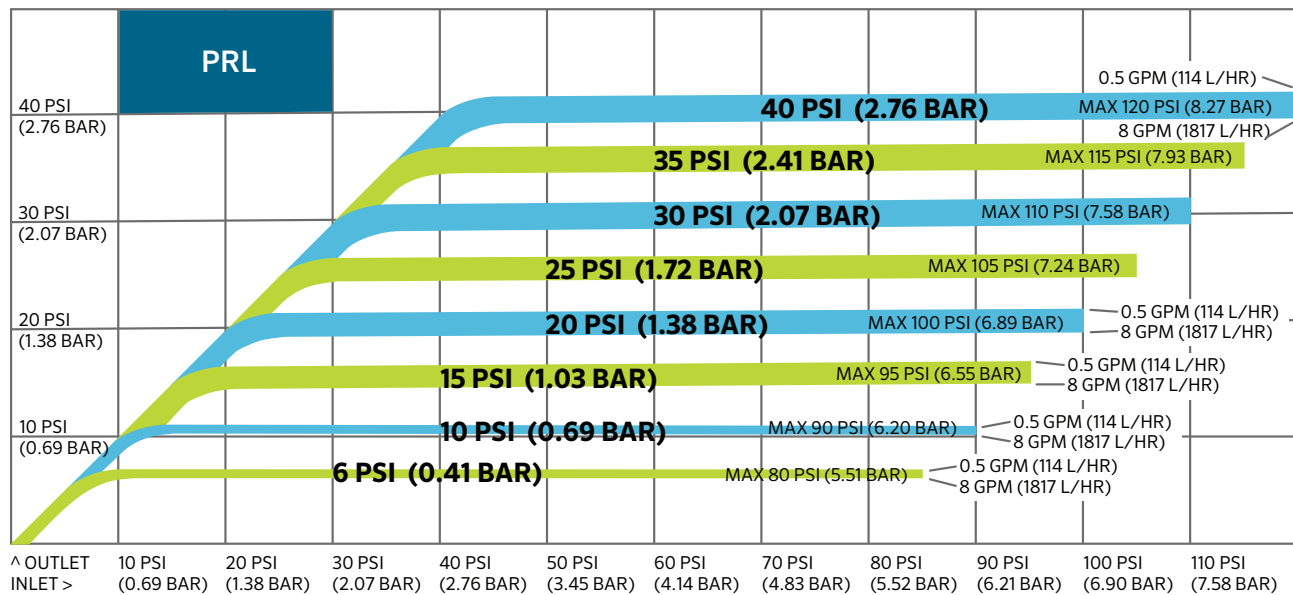
- يحافظ على ضغط خارج ثابت محدد مسبقاً، في حين يعالج الضغط الداخل المتغير
- مقاسات المدخل: سن حلزوني أمريكي أثني 3/4 بوصة، وخرطوم أثني 3/4 بوصة
- مقاسات المخرج: سن حلزوني أمريكي أثني 3/4 بوصة
- الطرازات المتوفرة: 6 رطل/بوصة مربعة (0.41 بار)، 10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)، 12 رطل/بوصة مربعة (0.83 بار)، 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)، 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)، 25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)، 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)، 35 رطل/بوصة مربعة (2.41 بار)، 40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)
- مبيت حماية ضد العبث
- نسبة تباطؤ وفائق احتكاك منخفضة للغاية
- تم اختباره بالضغط؛ للتأكد من دقتها
- لا توجد به أجزاء معدنية خارجية؛ ما يكسبه قوة مقاومة تأكل ممتازة
- ضمان لمدة عامين على المواد والصناعة والأداء

## PRL منظم الضغط منخفض التدفق

نطاق التدفق	الحد الأقصى للضغط المحدد مسبقاً	مخرج محدد مسبقاً	الوصف	طرازات PRL
0.5 - 5 جالون/دقيقة (114 - 1136 لتر/ساعة)	80 رطل/بوصة مربعة (5.51 بار)	6 رطل/بوصة مربعة (0.41 بار)	6 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL063F3F
0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)	10 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL103F3F
0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	12 رطل/بوصة مربعة (0.83 بار)	12 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL123F3F
0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)	95 رطل/بوصة مربعة (6.55 بار)	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)	15 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL153F3F
0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)	100 رطل/بوصة مربعة (6.89 بار)	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)	20 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL203F3F
0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)	105 رطل/بوصة مربعة (7.24 بار)	25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)	25 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL253F3F
0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)	110 رطل/بوصة مربعة (7.58 بار)	30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)	30 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL303F3F
0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)	115 رطل/بوصة مربعة (7.93 بار)	35 رطل/بوصة مربعة (2.41 بار)	35 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL353F3F
0.5 - 8 جالون/دقيقة (114 - 1817 لتر/ساعة)	120 رطل/بوصة مربعة (8.27 بار)	40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)	40 بوصة، مخرج سلن حلزوني أمريكي آتشن ¾ بوصة	PRL403F3F

في حالة طوارئ وصلة الخرطوم الأقصى مقاس 3/4 بوصة × خرطوم آتشن ¾ بوصة × بقية الضغط الخارج  
المحدد مسبقاً أعلاه - **PRLGxx3FH3MH**

يحافظ منظم الضغط على قوة الضغط المحددة مسبقاً، بشرط أن يكون الضغط الداخل أعلى من الضغط الخارج المتوقع بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل، لكن دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح في هذا الجدول.  
يجب تثبيت منظمات الضغط في اتجاه خروج التيار لم أحاسيس الإغلاق دائمًا.  
يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



يضم كل منظم من منظمات الضغط ليعمل عند حد أدنى واحد أقصى من الضغط الداخل، ومدى محدد للتدفق. ويوضح منحنى أداء المنظم هذا كيفية أداء PRL حلال نظام من الضغوط والتدفقات الداخلية.

يمثل المحور X الضغط الخارج، في حين يمثل المحور Y الضغط الداخل. في هذا الجدول، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار) الأداء عند تدفقات مختلفة، عند أقل تدفق (0.5) جالون/دقيقة أو 114 لتر/ساعة، يحافظ المنظم على ضغط خارج قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار). في المقابل، عند أعلى تدفق (8) جالون/دقيقة أو 1817 لتر/ساعة، يكون الضغط الخارج القليلاً أقل قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار).

\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alam, 2010\*

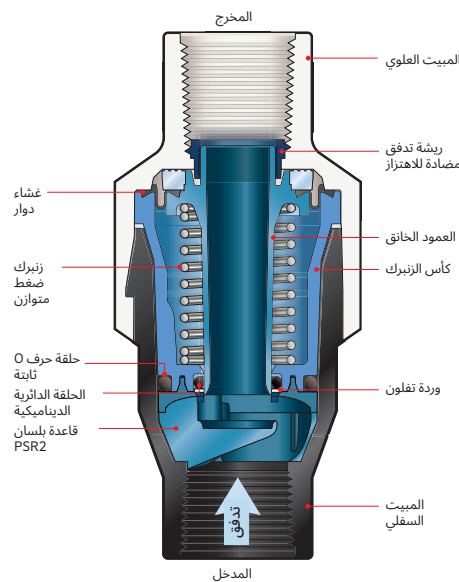


## PSR™2 منظم خاص بالري المحوري



(المنظم الخاص بالري المحوري) مثاليٌ لتركيبات الحركة الآلية. بفضل نطاق معدلات التدفق الكبير يُمكّن القائمين على الري من استخدام طراز واحد على الماكينة بأكملها. إن تصميمه الحاصل على براءة اختراع مثاليٌ لأنظمة التي تضخ فيها المياه السطحية

مواصفات المنتج	
نطاق	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
المحدد مسبقاً	6 - 50 رطل/بوصة مربعة (3.45 - 0.41 بار)



### الميزات

- يحافظ على ضغط خارج ثابت محدد مسبقاً، في حين يعالج الضغط الداخل المتغير
- مقاس المدخل: سن حلزوني أمريكي أنش 3/4 بوصة
- مقاس المخرج: سن حلزوني أمريكي أنش 3/4 بوصة
- الطرازات المتوفرة: 6 رطل/بوصة مربعة (0.41 بار)، 10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)، 12 رطل/بوصة مربعة (0.83 بار)، 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)، 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)، 25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)، 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)، 35 رطل/بوصة مربعة (2.41 بار)، 40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)، 50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)
- مبيت حماية ضد العبث
- نسبة تباطؤ وفائق احتكاك منخفضة للغاية
- تم اختباره بالضغط؛ للتأكد من دقتها
- لا توجد به أجزاء معدنية خارجية؛ ما يكسبه قوة مقاومة تآكل ممتازة
- ضمان لمدة عامين على المواد والصناعة والأداء

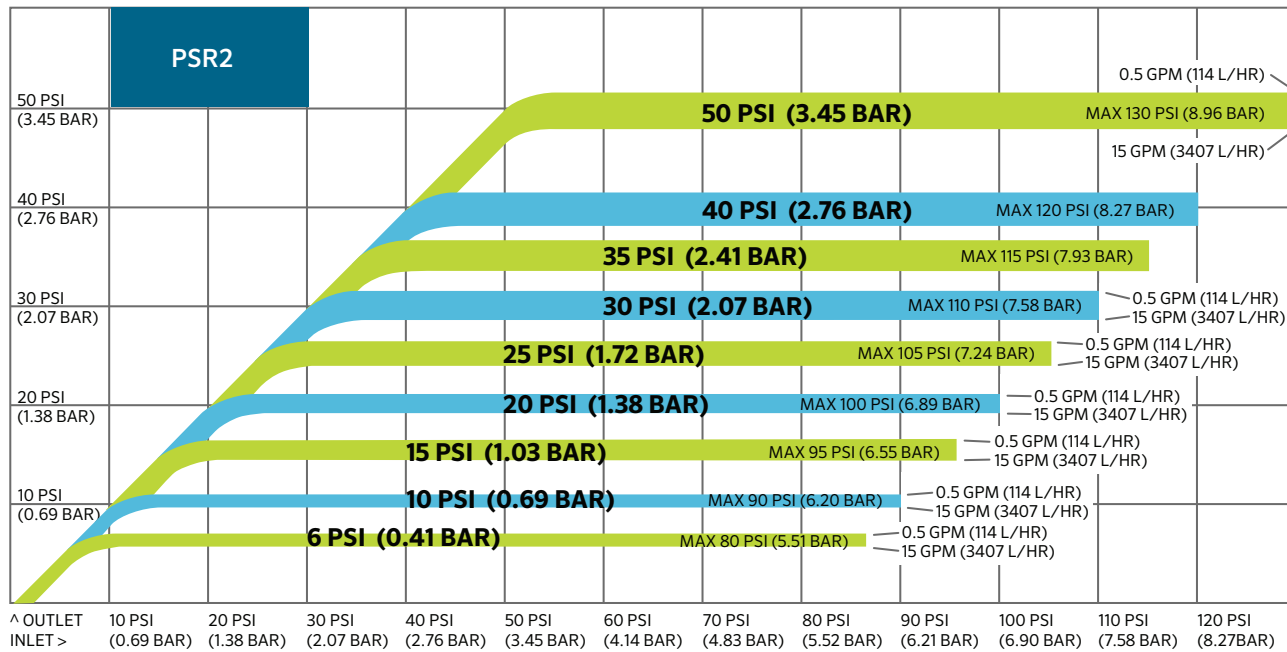
## PSR™2 منظم خاص بالري المحوري

طرازات PSR2	الوصف	مخرج محدد ضغط	الحد الأقصى للضغط المحدد مسبقاً	نطاق التدفق
PSR2063F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	6 رطل/بوصة مربعة (0.41 باه)	80 رطل/بوصة مربعة (5.51 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2103F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	10 رطل/بوصة مربعة (0.69 باه)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2123F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	12 رطل/بوصة مربعة (0.83 باه)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2153F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 باه)	95 رطل/بوصة مربعة (6.55 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2203F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 باه)	100 رطل/بوصة مربعة (6.89 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2253F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	25 رطل/بوصة مربعة (1.72 باه)	105 رطل/بوصة مربعة (7.24 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2303F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	30 رطل/بوصة مربعة (2.07 باه)	110 رطل/بوصة مربعة (7.58 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2353F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	35 رطل/بوصة مربعة (2.41 باه)	115 رطل/بوصة مربعة (7.93 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2403F3F	بوصية، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	40 رطل/بوصة مربعة (2.76 باه)	120 رطل/بوصة مربعة (8.27 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)
PSR2503F3F	بوصية، مخرج بطرف سن حلزوني أمريكي أثني $\frac{3}{4}$ بوصة	50 رطل/بوصة مربعة (3.45 باه)	130 رطل/بوصة مربعة (8.96 باه)	0.5 - 15 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)

يحافظ منظم الضغط على قوة الضغط المحددة مسبقاً، بشرط أن يكون الضغط الخارج المتوقع بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 باه) على الأقل، لكن دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح في هذا الجدول.

يجب تثبيت منظمات الضغط في اتجاه خروج التيار لم أحاسيس الإغلاق دائمًا.

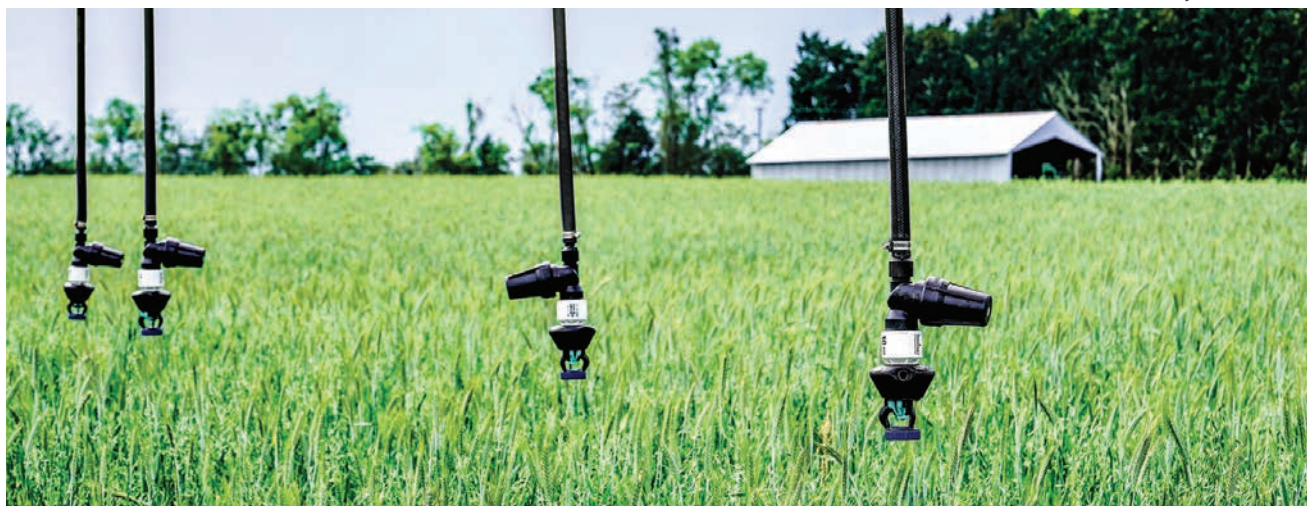
يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



صممت منظمات الضغط لتعمل عند حِدود أدنى وحدٍ أقصى من الضغط الداخل، وفي نطاق محدد من معدلات التدفق. ويوضح منحنى أداء المنظم هذا كيفية أداء PSR2 في نطاق من الضغوط والتتدفقات الداخلية.

يمثل المحور X الضغط الخارج، في حين يمثل المحور Y الضغط الداخل. في هذا الشكل البياني، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 باه) الأداء عند تدفقات مختلفة، عند أقل تدفق (0.5 جالون/دقيقة أو 114 لتر/ساعة). يحافظ المنظم على ضغط خارجي أعلى قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 باه). في المقابل، عند أعلى تدفق (15 جالون/دقيقة أو 3407 لتر/ساعة)، يكون الضغط الخارج الفعلي أقل بقليل من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 باه).\*

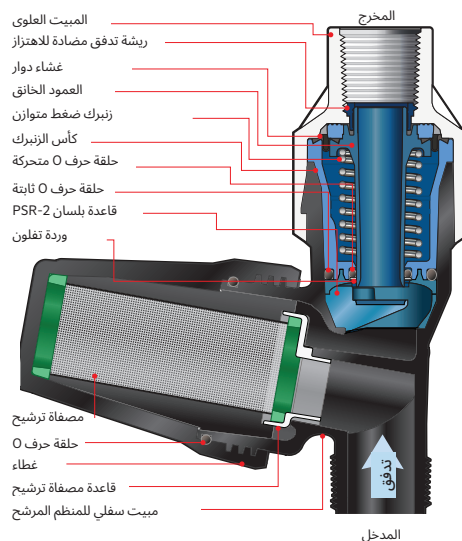
\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alam, 2010.



## FILTER REGULATOR

يجمع منظم الترشيح من Sennlinger بين وظيفتي الترشيع وتنظيم الضغط في جهاز واحد؛ لتسهيل أعمال التركيب، ويوفر الجمجم بين أداء PSR2 وتقليل انسداد النozل حلاً للكفاءة الشاملة لنظام الري.

مواصفات المنتج	
نطاق	(3811 - 16) 16.78 - 0.07 16.78 جالون/دقيقة (0.41 - 6) 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)
المُحدد مسبقاً	



### الميزات

- يحافظ على ضغط خارج ثابت محدد مسبقاً، في حين يعالج الضغط الداخلي المتغير
- مكونات PSR2 الداخلية ذات جودة أداء موثوقة في الحصول على الماء
- سهولة في الوصول إلى المصافي الشبكيّة عن طريق لف الغطاء، دون حاجة لأندوات أو لفك مجموعة الوصلات
- سهولة في التركيب أعلى الرشاش
- مقاس المدخل: سن حلواني أمريكي ذكر 3/4 بوصة
- مقاس المخرج: سن حلواني أمريكي أنثى 3/4 بوصة
- الطرازات المتاحة: 6 رطل/بوصة مربعة (0.41 بار)، 10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)، 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)، 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)
- تم اختباره بالضغط؛ للتأكد من دقتها
- ضمان لمدة عامين على المواد والصناعة والأداء



طرازات مظللة مصممة للاستخدام مع أنظمة التنقيط.  
تتوفر ملصقات مرمرة بالألوان للغطاء الخارجي؛ لتساعد القائمين على التركيب على مطابقة مقاس الشبكة مع النozل الصحيح.  
سهولة في الصيانة داخل الحقل؛ لتبديل مصافي المرشح المُركبة بمصافي جديدة أو نظيفة. نظف المصافي لإعادة تركيبها خلال دورة الصيانة المقررة التالية.

شبكة الشاشة حجم الفتحة (ميكررون)	الوصف	طرازات المصافة
841	مصفاة 20 شبكة، PSR2، مرشح حلقات سوداء	FPSR220SCREEN
595	مصفاة 30 شبكة، PSR2، مرشح حلقات خضراء	FPSR230SCREEN
400	مصفاة 40 شبكة، PSR2، مرشح حلقات رمادية	FPSR240SCREEN
125	مصفاة 120 شبكة، PSR2، مرشح حلقات حمراء	FPSR2120SCREEN
105	مصفاة 140 شبكة، PSR2، مرشح حلقات زرقاء	FPSR2140SCREEN

# FILTER REGULATOR

الحد الأقصى للضغط المحدد مسبقاً	مخرج محدد مسبقاً	UP3	رقم فوهة	حجم فتحة السبك (ميكرون)	الوصف	منظم ترشيح FILTER REGULATOR
80 رطل/بوصة مربعة (5.51 بار)	6 أرطال/بوصة مربعة (0.41 بار)	#26 - #13	841	6 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة مصفاة 20 شبكة		FPSR2063M3F20
		#12.5 - #6	595	6 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 30 شبكة		FPSR2063M3F30
		#5.5 - #2	400	6 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة مصفاة 40 شبكة		FPSR2063M3F40
90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)	#26 - #13	841	10 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 20 شبكة		FPSR2103M3F20
		#12.5 - #6	595	10 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 30 شبكة		FPSR2103M3F30
		#5.5 - #2	400	10 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 40 شبكة		FPSR2103M3F40
95 رطل/بوصة مربعة (6.55 بار)	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)	#26 - #13	841	15 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 20 شبكة		FPSR2153M3F20
		#12.5 - #6	595	15 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 30 شبكة		FPSR2153M3F30
		#5.5 - #2	400	15 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 40 شبكة		FPSR2153M3F40
100 رطل/بوصة مربعة (6.89 بار)	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)	#26 - #13	841	20 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 20 شبكة		FPSR2203M3F20
		#12.5 - #6	595	20 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 30 شبكة		FPSR2203M3F30
		#5.5 - #2	400	20 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 40 شبكة		FPSR2203M3F40
90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)	15 - 0.5 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)	125	10 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 120 شبكة		FPSR2103M3F120
		15 - 0.5 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)	100	10 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 140 شبكة		FPSR2103M3F140
95 رطل/بوصة مربعة (6.55 بار)	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)	15 - 0.5 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)	125	15 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 120 شبكة		FPSR2153M3F120
		15 - 0.5 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)	100	15 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 140 شبكة		FPSR2153M3F140
100 رطل/بوصة مربعة (6.89 بار)	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)	15 - 0.5 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)	125	20 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 120 شبكة		FPSR2203M3F120
		15 - 0.5 جالون/دقيقة (3407 - 114 لتر/ساعة)	100	20 رطل/بوصة مربعة، مرشح PSR2، سن حلزوني أمريكي ذكر 3/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أنثى 3/4 بوصة، مصفاة 140 شبكة		FPSR2203M3F140

طرازات مطللة مصممة للاستخدام مع أنظمة التنقيط.

يحافظ منظم الضغط على ضغط التشغيل المحدد مسبقاً، يشرط أن يكون الضغط الداخل أعلى من الضغط الخارج المتوقع بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل، ومعدل تدفق مياه لا يزيد عن 11 غالون/ دقيقة (2498 لتر/ساعة)، دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح أعلاه. تناقص التدفقات الأعلى إلى ضغط داخل إضافي، لتحفيز المنظم. وعندما يزيد التدفق عن 11 غالون/ دقيقة (2498 لتر/ساعة)، يجب أن يكون الضغط الداخل أعلى من الضغط الخارج المتوقع بمقدار 9 رطل/بوصة مربعة (0.62 بار) على الأقل، دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح أعلاه.

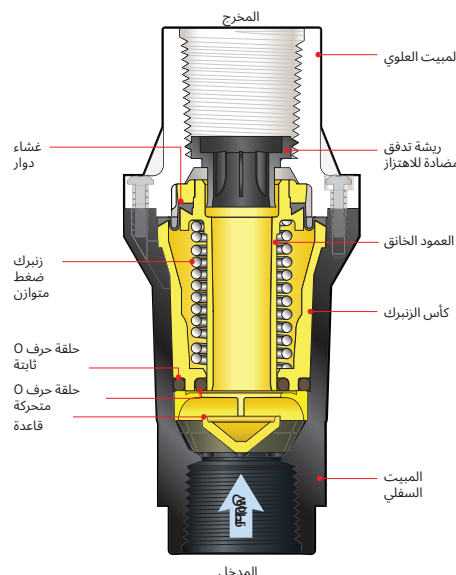
يجب تثبيت منظمات الضغط في اتجاه خروج التيار لم أحابس الإغلاق دائمًا. يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



## PMR-MF PRESSURE-MASTER REGULATOR® متوسط التدفق

منظم الضغط الرئيسي متوسط التدفق (Senninger PMR-MF) مثالٍ للتركيبات التي تتطلب تدفقات متوسطة. يمكن تركيبه فوق الأرض أو تحت الأرض، ويستخدم في التركيبات الثابتة، وأنظمة الري بالتنقيط، وأنظمة رى الكميات القليلة، ومناسب كذلك مع أنظمة الري المحوّي المركزي.

مواصفات المنتج	
نطاق	20 - 20 جalon/ دقيقة (4542 - 454 لتر/ساعة)
المُحدد مسبقاً	60 - 6 رطل/بوصة مربعة (4.14 - 0.41 بار)



### الميزات

- يحافظ على ضغط خارج ثابت محدد مسبقاً، في حين يعالج الضغط الداخلي المتغير
- مقاسات المدخل: سن حلزوني أمريكي أثني 3/4 بوصة، وسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة، وسن حلزوني بريطاني أثني 1 بوصة
- مقاس المخرج: سن حلزوني أمريكي أثني 3/4 بوصة، وسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة، وسن حلزوني بريطاني أثني 1 بوصة
- الطرازات المتوفرة: 6 رطل/بوصة مربعة (0.41 بار)، 10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)، 12 رطل/بوصة مربعة (0.83 بار)، 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)، 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)، 25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)، 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)، 35 رطل/بوصة مربعة (2.41 بار)، 40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)، 50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)، 60 رطل/بوصة مربعة (4.14 بار)
- نسبة تباطؤ وفقد احتكاك منخفضة للغاية
- تم اختباره بالضغط؛ للتأكد من دقتها
- ضمان لمدة عامين على المواد والصناعة والأداء

تحذير:

لا تفكك منظم الضغط الرئيسي متوسط التدفق. يحتوي كل منظم من منظمات الضغط PMR-MF على زيرك مضغوط، وقد يتسبب في إصابات عند فكه. من فضلك، أطلب من التاجر إعادة منظمات PMR-MF إلى المصنع؛ للإصلاح.

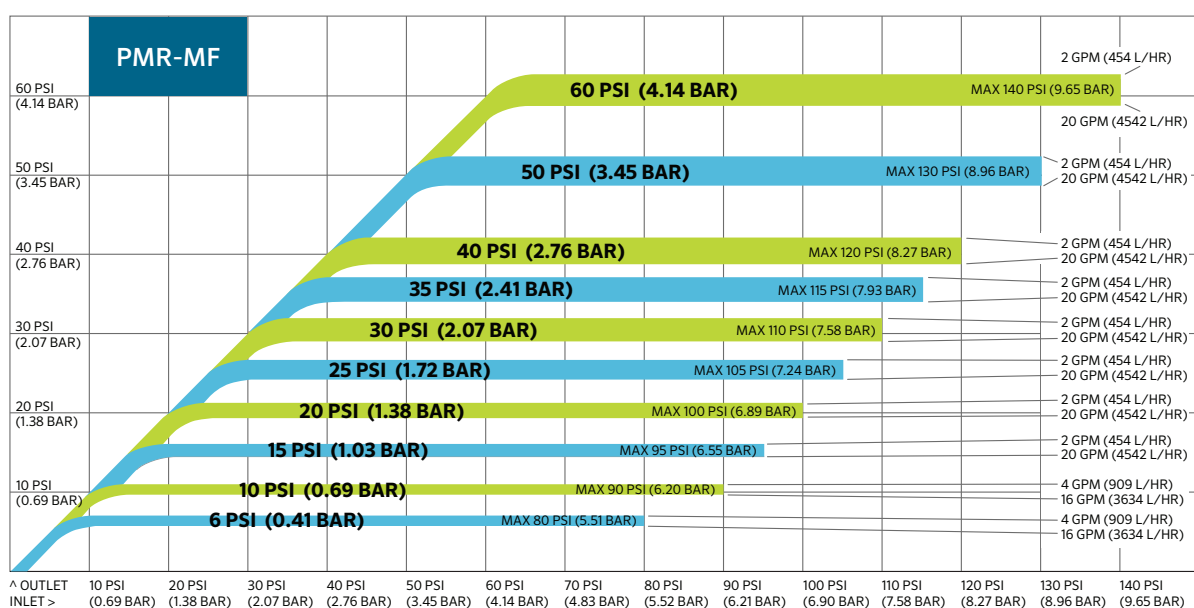
# PMR-MF PRESSURE-MASTER REGULATOR®

## متوسط التدفق

نطاق التدفق	الحد الأقصى للضغط المحدد مسبقاً	مخرج محدد مسبقاً ضغط	الوصف	طرازات PMR-MF
16 - 4 جالون/دقيقة (أو 3634 لتر/ساعة)	80 رطل/بوصة مربعة (5.51 بار)	6 رطل/بوصة مربعة (0.41 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR06MF3F3FV
16 - 4 جالون/دقيقة (أو 3634 لتر/ساعة)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR10MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	12 رطل/بوصة مربعة (0.83 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR12MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	95 رطل/بوصة مربعة (6.55 بار)	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR15MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	100 رطل/بوصة مربعة (6.89 بار)	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR20MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	105 رطل/بوصة مربعة (7.24 بار)	25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR25MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	110 رطل/بوصة مربعة (7.58 بار)	30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR30MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	115 رطل/بوصة مربعة (7.93 بار)	35 رطل/بوصة مربعة (2.41 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR35MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	120 رطل/بوصة مربعة (8.27 بار)	40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR40MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	130 رطل/بوصة مربعة (8.96 بار)	50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR50MF3F3FV
20 - 2 جالون/دقيقة (أو 4542 لتر/ساعة)	140 رطل/بوصة مربعة (9.65 بار)	60 رطل/بوصة مربعة (4.14 بار)	بوصة، مخرج بسن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، ريشة تدفق	PMR60MF3F3FV

في حالة طمار وصلة السن الحلواني الأمريكي أثني 1 بوصة، استبدل xx بقيمة الضغط الخارج المحدد مسبقاً أعلاه.  
PMRxxMF4F4FV  
في حالة طمار وصلة السن الحلواني البريطاني أثني 1 بوصة، استبدل xx بقيمة الضغط الخارج المحدد مسبقاً أعلاه.  
PMRxxMF4FB4FBV

يحافظ منظم الضغط على قوة الضغط المحددة مسبقاً، بشرط أن يكون الضغط الداخل أعلى من الضغط الخارج المتوقع بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل، لكن دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح في هذا الجدول.  
يجب تثبيت منظمات الضغط في اتجاه خروج التيار لمحاسن الإلقاء دائمًا.  
يجب باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



يضم كل منظم منظمات الضغط ليعمل عند حد أدنى واحد أقصى من الضغط الداخل، ومدى محدد للتتدفق. وبوضوح منحنى أداء المنظم هذا كافية أداء PMR-MF خلال نطاق من الضغوط والتتدفات الداخلية.

يمثل المحور Y الضغط الخارج، في حين يمثل المحور X الضغط الداخل. في هذا الشكل البياني، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)، الأداء عند تدفقات مختلفة، عند أقل تدفق (4) جالون/دقيقة أو 909 لتر/ساعة، يحافظ المنظم على ضغط خارج فعلي أعلى قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار). في المقابل، عند أعلى تدفق (16) جالون/دقيقة أو 3634 لتر/ساعة، يكون الضغط الخارج الفعلي أقل بقليل من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار).\*

\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alam, 2010

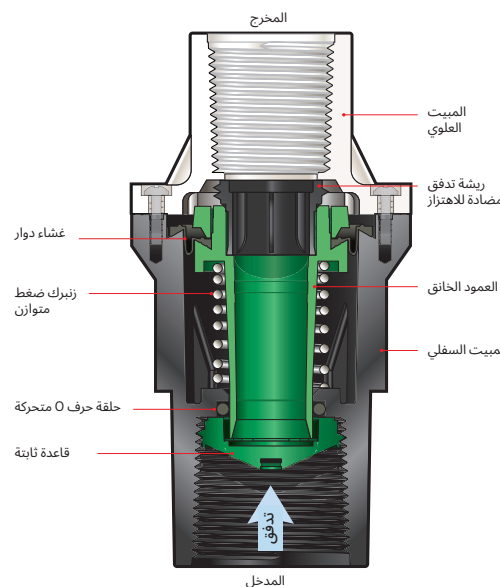


## منظم الضغط PR-HF عالي التدفق

منظم الضغط PR-HF عالي التدفق من Sennlinger مثالٍ في حالة التركيبات التي تحتاج إلى تدفقات عالية. يمكن تركيبه فوق الأرض أو تحت الأرض، ويستخدم في التركيبات الثابتة، وأنظمة الري بالتنقيط، وأنظمة رى الكميات القليلة.



مواصفات المنتج	
نطاق	10 - 32 جالون/دقيقة (2268 - 2271 لتر/ساعة)
المُحدد مسبقاً	10 - 50 رطل/بوصة مربعة (0.69 - 3.45 بار)



### الميزات

- يحافظ على ضغط خارج ثابت محدد مسبقاً، في حين يعالج الضغط الداخلي المتغير
- مقاسات المدخل: سن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، وسن حلزوني بريطاني أثني 1/4 بوصة
- مقاس المخرج: سن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، وسن حلزوني بريطاني أثني 1/4 بوصة
- الطرازات المتوفرة: 10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)، 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)، 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)، 25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)، 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)، 40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)، 50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)
- نسبة تباطؤ وفائق احتكاك منخفضة للغاية
- تم اختباره بالضغط؛ للتتأكد من دقتها
- ضمان لمدة عامين على المواد، والصناعة، والأداء

تحذير:

لا نفك منظم الضغط عالي التدفق. يحتوي كل منظم من منظمات الضغط PR-HF على زنبرك مضغوط، وقد يتسبب في إصابات عند فكه. من فضلك، أطلب من التاجر إعادة منظمات PR-HF إلى المصنع؛ للإصلاح.

## منظم الضغط PR-HF عالي التدفق

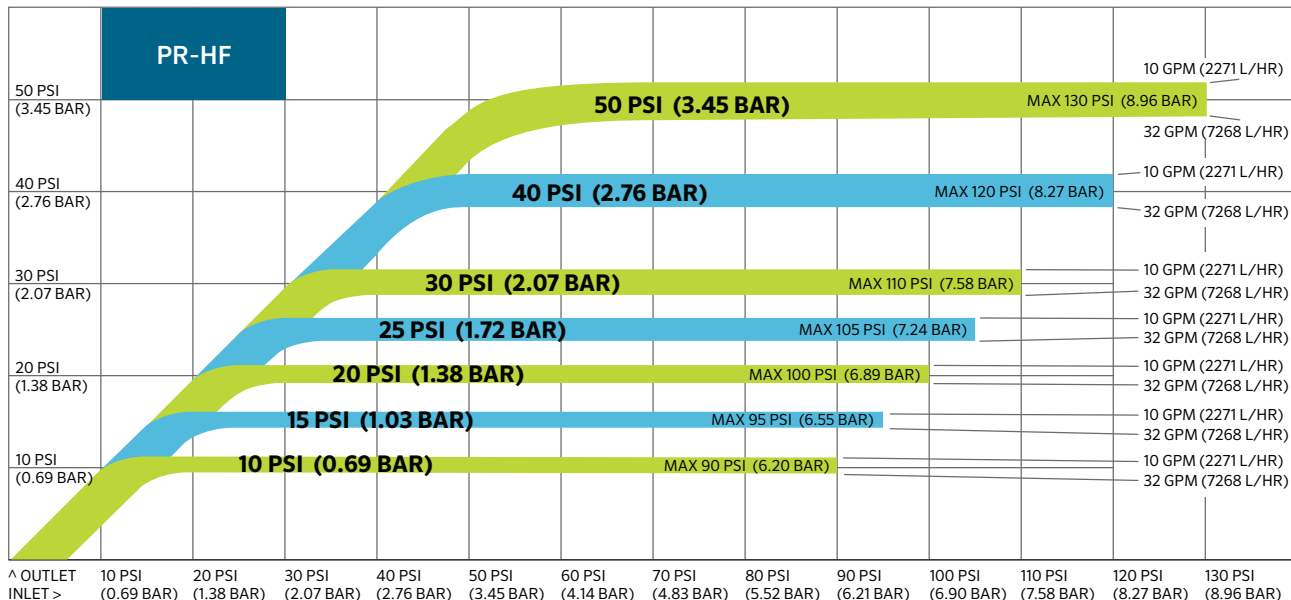
الوصف	طرادات PR-HF	مخرج محدد مسبقاً	الحد الأقصى للضغط المُحدد مسبقاً	نطاق التدفق
10 رطل/بوصة مربعة، مدخل بسن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة	PR10HF5F4FV	10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	10-32 جالون/دقيقة (7268-2271)
15 رطل/بوصة مربعة، مدخل بسن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة	PR15HF5F4FV	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)	95 رطل/بوصة مربعة (6.55 بار)	10-32 جالون/دقيقة (7268-2271)
20 رطل/بوصة مربعة، مدخل بسن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة	PR20HF5F4FV	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)	100 رطل/بوصة مربعة (6.89 بار)	10-32 جالون/دقيقة (7268-2271)
25 رطل/بوصة مربعة، مدخل بسن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة	PR25HF5F4FV	25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)	105 رطل/بوصة مربعة (7.24 بار)	10-32 جالون/دقيقة (7268-2271)
30 رطل/بوصة مربعة، مدخل بسن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة	PR30HF5F4FV	30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)	110 رطل/بوصة مربعة (7.58 بار)	10-32 جالون/دقيقة (7268-2271)
40 رطل/بوصة مربعة، مدخل بسن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة	PR40HF5F4FV	40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)	120 رطل/بوصة مربعة (8.27 بار)	10-32 جالون/دقيقة (7268-2271)
50 رطل/بوصة مربعة، مدخل بسن حلزوني أمريكي أثني 1/4 بوصة، مخرج بسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة	PR50HF5F4FV	50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)	130 رطل/بوصة مربعة (8.96 بار)	10-32 جالون/دقيقة (7268-2271)

في حالة طار وصلة السن الحلزوني الأمريكي أثني 1/4 بوصة × سن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة، استخدم رقم القطعة التالي، بعد استبدال xx بقيمة الضغط الخارج المحدد مسبقاً أعلى - PRxxHF5F5FV

في حالة طار وصلة السن الحلزوني البريطاني الأثني 1/4 بوصة × سن حلزوني بريطاني أثني 1 بوصة، استخدم رقم القطعة التالي، بعد استبدال xx بقيمة الضغط الخارج المحدد مسبقاً أعلى - PRxxHF5FB4FBV

في حالة طار وصلة السن الحلزوني البريطاني الأثني 1/4 بوصة × سن حلزوني بريطاني أثني 1 بوصة، استخدم رقم القطعة التالي، بعد استبدال xx بقيمة الضغط الخارج المحدد مسبقاً أعلى - PRxxHF5FB5FBV

يحافظ منظم الضغط على قوة الضغط المحددة مسبقاً، يشرط أن يكون الضغط الداخل أعلى من الضغط الخارج المتوقع بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل، لكن دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح في هذا الجدول.  
يجب تثبيت منظمات الضغط في اتجاه خروج التيار لمحابس الإغلاق دائمًا.  
يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



يضم كل منظم من منظمات الضغط ليعمل عند حد أدنى واحد أقصى من الضغط الداخل، ومدى محدد للتدفق. ويوضح منحنى أداء المنظم هذا كيفية أداء PR-HF خلال نطاق من الصغوط والتدفقات الداخلية.

يمثل المحور Y الضغط الخارج، في حين يمثل المحور X الضغط الداخل. في هذا الشكل البياني، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار) الأداء عند تدفقات مختلفة، عند أقل تدفق (10 جالون/دقيقة أو 2271 لتر/ساعة) يحافظ المنظم على ضغط خارج فعلي أعلى قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار). في المقابل، عند أعلى تدفق (32 جالون/دقيقة أو 7268 لتر/ساعة)، يكون الضغط الخارج الفعلي أقل بقليل من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار).

\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alarm, 2010\*



## منظم الضغط الفائق PRU

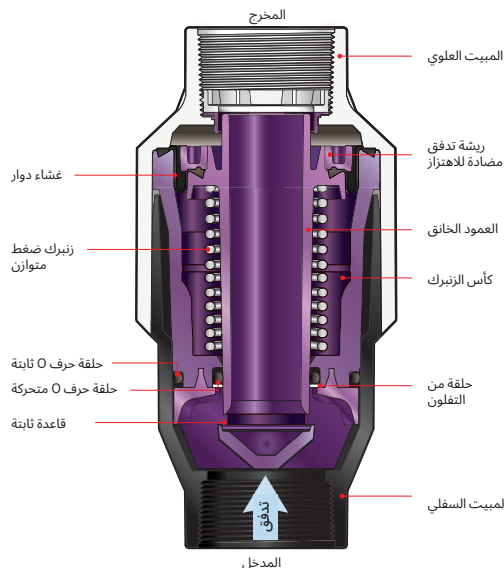
ضمّم منظم الضغط الفائق (PRU) من Senninger للتعامل مع التدفقات العالية. فتحتي الداخل والخارج به مقاسين؛ يجعلان منه خياراً مثالياً للتحكم الدقيق في ضغط رشاش بمفرده، أو ضغط قطاع ري بأكمله، كما يناسب حجمه الصغير التركيب داخل صندوق المحابس.



مواصفات المنتج

نطاق	20 - 100 غالون/دقيقة (4542 - 22713 لتر/ساعة)
المُحدد مسبقاً	10 - 60 رطل/بوصة مربعة (0.69 - 4.14 بار)

### الميزات



- يحافظ على ضغط خارج ثابت محدد مسبقاً، في حين يعالج الضغط الداخل المتغير
- مقاسات المدخل: سن حلزوني أمريكي أثني 2 بوصة، وسن حلزوني بريطاني أثني 2 بوصة
- مقاس المخرج: سن حلزوني أمريكي أثني 2 بوصة، وسن حلزوني بريطاني أثني 2 بوصة
- الطرازات المتوفرة: 10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)، 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)، 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)، 25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)، 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)، 40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)، 50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)
- نسبة تباطؤ وفائق احتكاك منخفضة للغاية
- تم اختباره بالضغط: للتأكد من دقتها
- ضمان لمدة عامين على المواد والمصنوعات والأداء

# PRU منظم الضغط الفائق

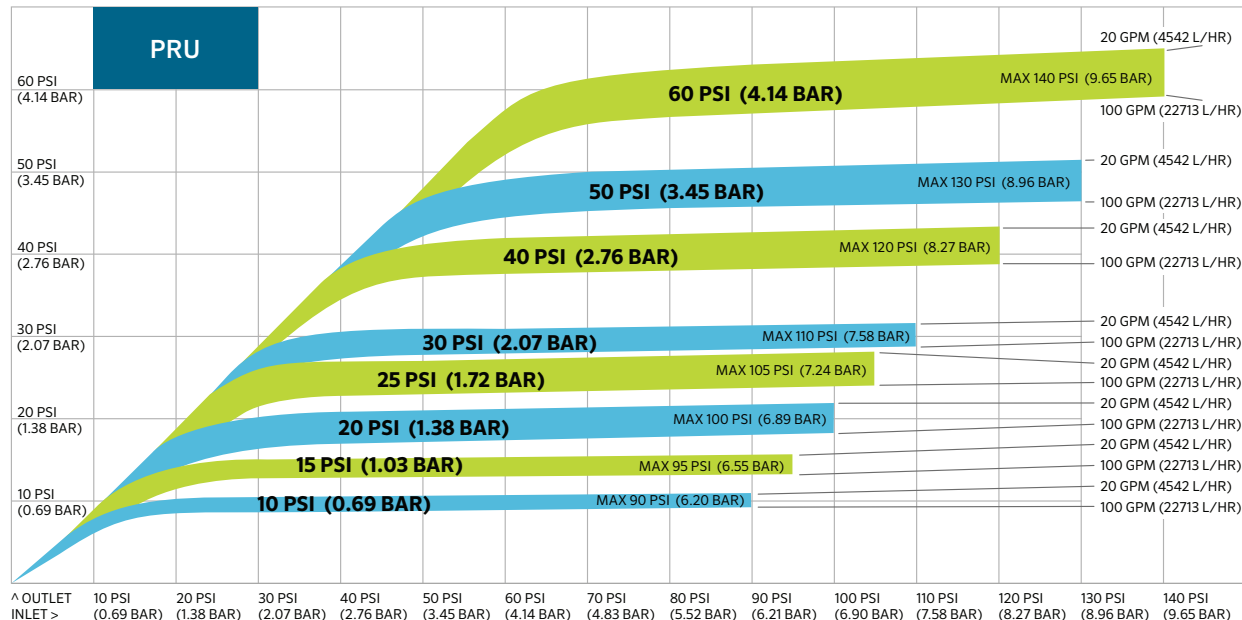
الوصف	طرازات PRU		
نطاق التدفق	الحد الأقصى للضغط المُحدد مسبقاً	مخرج محدد مسبقاً	الحد الأقصى لتدفق
100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)	90 رطل/بوصة مربعة (6.20 بار)	10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)	100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)
100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)	95 رطل/بوصة مربعة (6.55 بار)	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)	100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)
100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)	100 رطل/بوصة مربعة (6.89 بار)	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)	100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)
100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)	105 رطل/بوصة مربعة (7.24 بار)	25 رطل/بوصة مربعة (1.72 بار)	100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)
100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)	110 رطل/بوصة مربعة (7.58 بار)	30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)	100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)
100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)	120 رطل/بوصة مربعة (8.27 بار)	40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)	100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)
100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)	130 رطل/بوصة مربعة (8.96 بار)	50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)	100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)
100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)	140 رطل/بوصة مربعة (9.65 بار)	60 رطل/بوصة مربعة (4.14 بار)	100 - 20 جالون/دقيقة (22713 - 4542)

في حالة طراز وصلة السن الحلواني البريطاني الأثنى 2 بوصة × سن حلواني بريطاني أثني 2 بوصة، استخدم رقم القطعة التالي، بعد استبدال xx بقيمة الضغط الخارجي المحدد مسبقاً أعلاه - PRUxx8FB8FBV

يحافظ منظم الضغط على قوة الضغط المحددة مسبقاً، بشرط أن يكون الضغط الخارج المتوقع بمقدار 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار) على الأقل، لكن دون أن يتجاوز الحد الأقصى للضغط الداخل كما هو موضح في هذا الجدول.

يجب تثبيت منظمات الضغط في اتجاه خروج التيار لمحابس الإغلاق دائمًا.

يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



يُضمِّنُ كل منظم من منظمات الضغط ليعمل عند حد أدنى واحد أقصى من الضغط الداخل، ومدى محدد للتدفق. ويوضح منحنى أداء المنظم هذا كيفية أداء PRU خالٍ نطاق من الضغوط والتدفقات الداخلية.

يمثل المحور Z الضغط الخارج، في حين يمثل المحور X الضغط الداخل. في هذا الشكل البياني، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار) الأداء عند تدفقات مختلفة، عند أقل تدفق (20) جالون/دقيقة أو 4542 لتر/ساعة، يحافظ المنظم على ضغط خارج قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار). في المقابل، عند أعلى تدفق (100) جالون/دقيقة أو 22713 لتر/ساعة، يكون الضغط الخارج الفعلي أقل بقليل من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)\*.

\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alam, 2010\*

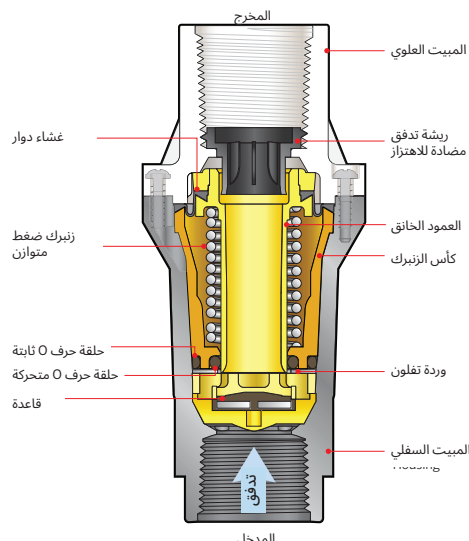


## صمام حد تنظيم الضغط PRLV

صمم صمام حد تنظيم الضغط (PRLV) من Senninger؛ ليخدم بدلاً من منظم ضغط الماء القياسي؛ للحد من ضغط المياه الساكنة (حالة عدم التدفق) عند استخدام صمام الإغلاق في جهة اتجah التدفق عند نقطة التنظيم.



مواصفات المنتج	
حتى 18 غالون/ دقيقة ( حتى 4088 لتر/ ساعة )	نطاق
10 - 60 رطل/بوصة مربعة ( 0.69 - 4.14 بار )	المحدد مسبقاً



### الميزات

- يحد الضغط في اتجاه خروج التيار، كي لا يزيد عن من معدل الضغط المنظم أثناء سكون المياه (حالة عدم التدفق) بأكثر من 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)
- مقاسات المدخل: سن حلزوني أمريكي أثني 3/4 بوصة، وسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة
- مقاس المخرج: سن حلزوني أمريكي أثني 3/4 بوصة، وسن حلزوني أمريكي أثني 1 بوصة
- الموديلات المتوفرة: 10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)، 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)، 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)، 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)، 40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)، 50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)
- نسبة تباطؤ وفائق احتكاك منخفضة للغاية
- تم اختباره بالضغط؛ للتأكد من دقته
- ضمان لمدة عام على المواد والصناعة والأداء

### ملاحظات التصميم

نظرًا لأن صمام حد تنظيم الضغط مصمم ليعمل مع المياه النظيفة؛ يوصى باستخدام مرشح أعلى جميع صمامات PRLV. يجب أن تكون المرشحات 100 شبكة أو أدق، وأن يكون معدل التدفق لها يصل إلى 15 غالون/ دقيقة (3407 لترات/ ساعة)، وألا يزيد فاقد الاحتكاك الداخلي بها عن 5 رطل/بوصة مربعة (0.34 بار).

إذا كانت جميع صمامات الإغلاق عند نقطة التنظيم موجودة جهة المنبع، من المستحسن استخدام منظم ضغط Senninger PRLV بدلاً من.

تحذير:

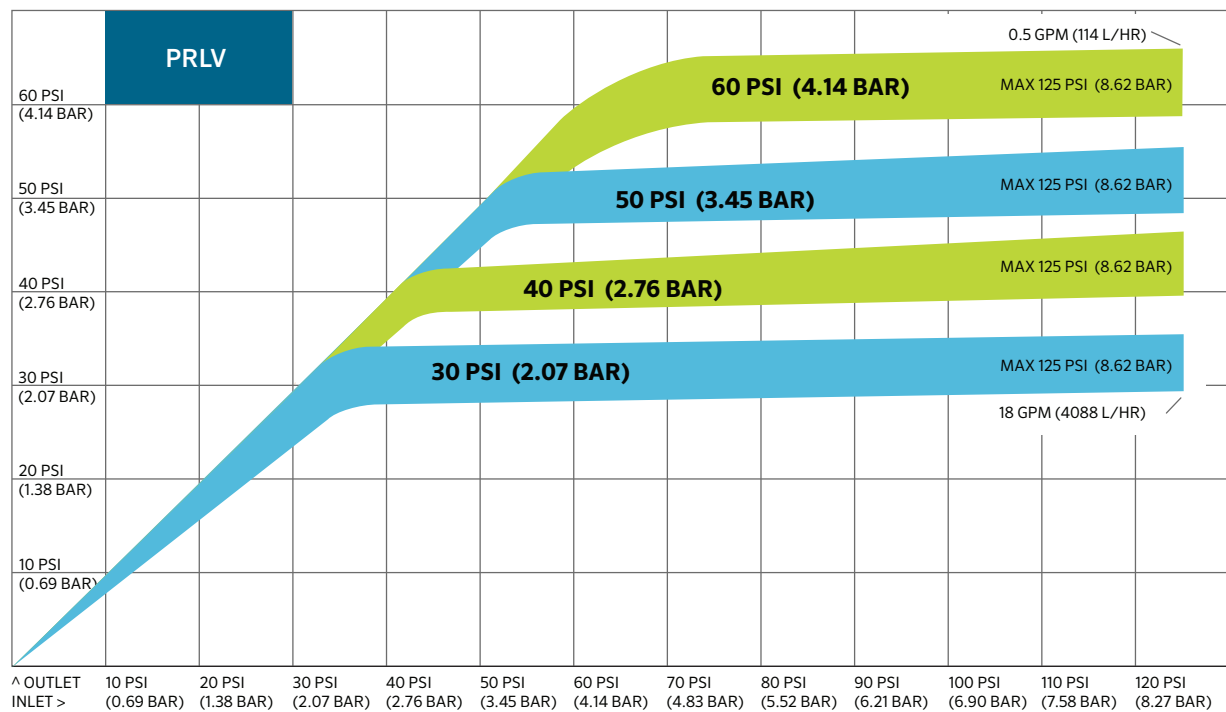
لا نفك كل صمام حد تنظيم الضغط. يحتوي كل صمام PRLV على زبرك مضغوطة، وقد يتسبب في إصابات عند فكه. من فضلك، اطلب من التاجر إعادة صمامات PRLV إلى المصنع لإصلاحها.

# PRLV صمام حد تنظيم الضغط

طرازات PRLV	الوصف	مخرج محدد مسبقاً ضغط	الحد الأقصى للضغط المحدد مسبقاً	نطاق التدفق
PRLV10MF3F3FV	10 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي أثني ¼ بوصة، مخرج سن حلواني أمريكي أثني ¼ بوصة	10 رطل/بوصة مربعة (0.69 بار)	125 رطل/بوصة مربعة (8.62 بار)	حتى 18 جالون/دقيقة (حتى 4088 لتر/ساعة)
PRLV15MF3F3FV	15 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي أثني ¼ بوصة، مخرج سن حلواني أمريكي أثني ¼ بوصة	15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار)	125 رطل/بوصة مربعة (8.62 بار)	حتى 18 جالون/دقيقة (حتى 4088 لتر/ساعة)
PRLV20MF3F3FV	20 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة	20 رطل/بوصة مربعة (1.38 بار)	125 رطل/بوصة مربعة (8.62 بار)	حتى 18 جالون/دقيقة (حتى 4088 لتر/ساعة)
PRLV30MF3F3FV	30 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة	30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)	125 رطل/بوصة مربعة (8.62 بار)	حتى 18 جالون/دقيقة (حتى 4088 لتر/ساعة)
PRLV40MF3F3FV	40 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة	40 رطل/بوصة مربعة (2.76 بار)	125 رطل/بوصة مربعة (8.62 بار)	حتى 18 جالون/دقيقة (حتى 4088 لتر/ساعة)
PRLV50MF3F3FV	50 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة	50 رطل/بوصة مربعة (3.45 بار)	125 رطل/بوصة مربعة (8.62 بار)	حتى 18 جالون/دقيقة (حتى 4088 لتر/ساعة)
PRLV60MF3F3FV	60 رطل/بوصة مربعة، مدخل سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة، مخرج سن حلواني أمريكي أثني ¾ بوصة	60 رطل/بوصة مربعة (4.14 بار)	125 رطل/بوصة مربعة (8.62 بار)	حتى 18 جالون/دقيقة (حتى 4088 لتر/ساعة)

في حالة طراز وصلة السن الحلواني الأمريكي أثني 1 بوصة × سن حلواني أمريكي أثني 1 بوصة، استخدم رقم القطعة التالي، بعد استبدال xx بقيمة الضغط الخارج المحدد مسبقاً أعلاه - **PRLVxxMF4F4FV**.

يحد صمام PRLV الضغط في اتجاه خروج التيار؛ بحيث لا يزيد عن معدل الضغط المنظم أثناء سكون المياه (في حالة عدم التدفق) بأكثر من 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار).  
يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



صممت صمامات الحد التنظيمية للضغط لتعمل عند حد أدنى واحد أقصى من الضغط الداخل، ومدى محدد للتدفق. يوضح منحنى أداء المنظم هذا كيفية أداء PRLV خلال نطاق من الضغوط الداخلية والتدفقات.

يمثل المحور X الضغط الخارج، في حين يمثل المحور Y الضغط الداخل. في هذا الشكل البياني، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار) الأداء عند تدفقات مختلفة. عند أقل تدفق (0.5 جالون/دقيقة أو 114 لتر/ساعة)، يحافظ المنظم على ضغط خارج أعلى قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار). في المقابل، عند أعلى تدفق (18 جالون/دقيقة أو 4088 لتر/ساعة)، يكون الضغط الخارج الفعلي أقل بقليل من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار).\*

\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alam, 2010

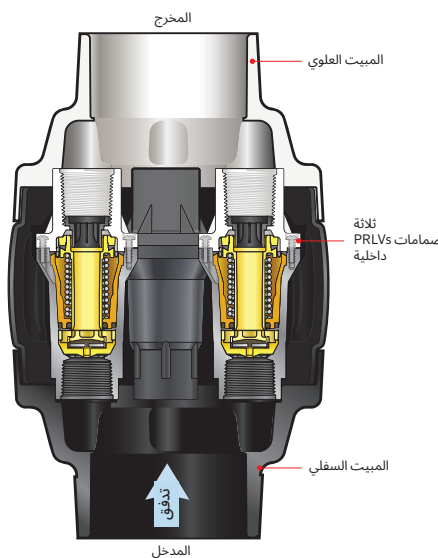


## صمام الحد المنظم للضغط ممتد التدفق PRXF-LV

تم تصميم صمام الحد المنظم للضغط ممتد التدفق (PRXF-LV) من Senninger ليُستخدم بدلًا من منظم ضغط المياه القياسي للحد من ضغط المياه الساكنة (حالة عدم التدفق) عند استخدام صمام الإغلاق في اتجاه مجرى النهر من نقطة التنظيم.



مواصفات المنتج	
نطاق	حتى 75 جالون/دقيقة (حتى 17034 لتر/ساعة)
المُحدد مسبقاً	20 - 60 رطل/بوصة مربعة (4.14 - 4.38 باه)



### الميزات

- يحد الضغط في اتجاه خروج التيار، كي لا يزيد عن من معدل الضغط المنظم أثناء سكون المياه (حالة عدم التدفق) بأكثر من 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 باه)
- مقاس المدخل: منزلق أثني 3 بوصات
- مقاس المخرج: منزلق أثني 3 بوصات
- الطرازات المتوفرة: 20 رطل/بوصة مربعة (1.38 باه)، 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 باه)، 40 رطل/بوصة مربعة (2.76 باه)، 50 رطل/بوصة مربعة (3.45 باه)، 60 رطل/بوصة مربعة (4.14 باه)
- نسبة تباطؤ وفاقد احتكاك منخفضة للغاية
- تم اختباره بالضغط: للتتأكد من دقتها
- ضمان لمدة عام على المواد والمصنوعة والأداء

تحذير:

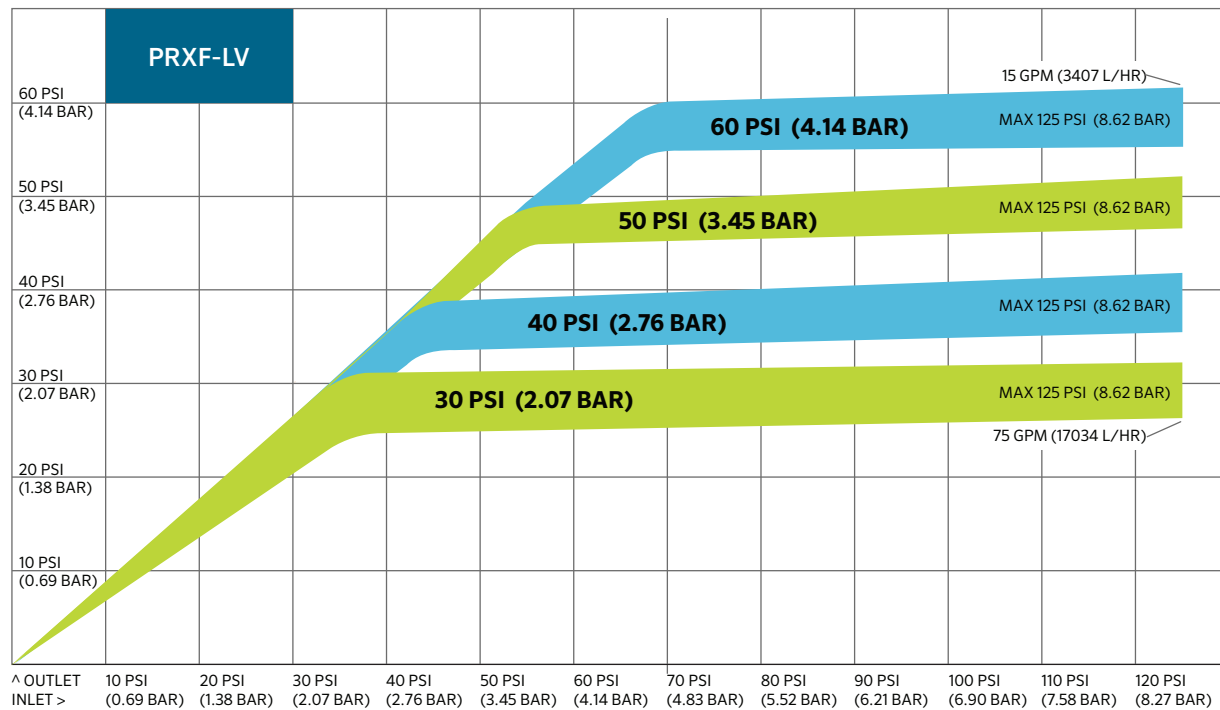
لا تفتك صمام الحد المنظم للضغط ممتد التدفق، لا هذا ولا وحدات PRLV الداخلية. يحتوي كل صمام PRLV داخلي على زنبرك مضغوط، وقد يتسبب في إصابات عند فكه. من فضلك، اطلب من التاجر إعادة صمامات PRXF-LV إلى المصنعين لإصلاحها.

# صمام الحد المنظم للضغط ممتد التدفق PRXF-LV

الوصف	طرادات PRXF-LV		
نطاق التدفق	الحد الأقصى للضغط المحدد مسبقاً	مخرج محدد مسبقاً	مخرج محدد مسبقاً
حتى 75 غالون/دقيقة ( حتى 17034 لتر/ساعة )	125 رطل/بوصة مربعة ( حتى 8.62 بار )	20 رطل/بوصة مربعة ( حتى 1.38 بار )	30 رطل/بوصة مربعة، مدخل متزامن أثنتي 3 بوصة
حتى 75 غالون/دقيقة ( حتى 17034 لتر/ساعة )	125 رطل/بوصة مربعة ( حتى 8.62 بار )	30 رطل/بوصة مربعة ( حتى 2.07 بار )	30 رطل/بوصة مربعة، مدخل متزامن أثنتي 3 بوصات
حتى 75 غالون/دقيقة ( حتى 17034 لتر/ساعة )	125 رطل/بوصة مربعة ( حتى 8.62 بار )	40 رطل/بوصة مربعة ( حتى 2.76 بار )	40 رطل/بوصة مربعة، مدخل متزامن أثنتي 3 بوصات
حتى 75 غالون/دقيقة ( حتى 17034 لتر/ساعة )	125 رطل/بوصة مربعة ( حتى 8.62 بار )	50 رطل/بوصة مربعة ( حتى 3.45 بار )	50 رطل/بوصة مربعة، مدخل متزامن أثنتي 3 بوصات
حتى 75 غالون/دقيقة ( حتى 17034 لتر/ساعة )	125 رطل/بوصة مربعة ( حتى 8.62 بار )	60 رطل/بوصة مربعة ( حتى 4.14 بار )	60 رطل/بوصة مربعة، مدخل متزامن أثنتي 3 بوصات

يحد PRXF-LV الضغط في اتجاه خروج التيار؛ بحيث لا يزيد عن معدل الضغط المنظم أثناء سكون المياه (في حالة عدم التدفق) بأكثر من 15 رطل/بوصة مربعة (1.03 بار).

يوصى باستخدامه في الأماكن المفتوحة فقط. غير معتمد من منظمة NSF.



صُمم صمامات الحد المنظم للضغط ممدة التدفق؛ لتعمل عند الحد الأدنى والحد الأقصى للضغط الداخل ونطاق التدفق المحدد مسبقاً. ويوضح منحنى أداء المنظم هذا كيفية إلزامه على حلال نطاق من الضغوط الداخلية والتيرارات.

يمثل المحور X الضغط الخارج، في حين يمثل المحور Y الضغط الداخل. في هذا الشكل البياني، يعرض الشريط الخاص بالطراز 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار) الأداء عند تدفقات مختلفة. عند أقل تدفق (15 غالون/دقيقة أو 407 لتر/ساعة)، يحافظ المنظم على ضغط خارج فعلي أعلى قليلاً من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار). في المقابل، عند أعلى تدفق (75 غالون/دقيقة أو 17034 لتر/ساعة)، يكون الضغط الخارج الفعلي أقل بقليل من 30 رطل/بوصة مربعة (2.07 بار)\*.

\*المصدر: Rogers, Shaw, Pragada, & Alam, 2010.



يضمن تعهد Senninger بالالتزام بالمستوى العالمي والدعم المحلي والخبرة التقنية للمنتجات، يضمن توفير حلول ري زراعي هي الأعلى كفاءة وموثوقية في العالم اليوم.

Steve Abarnei  
ستيف أبارني، رئيس شركة Senninger Irrigation

الموقع الإلكتروني | [senninger.com/ar](http://senninger.com/ar) دعم العملاء 407-877-5655  
34711 FL, Clermont, Ave Granville 13505

**SENNINGER IRRIGATION**  
Hunter Industries | إحدى شركات