

# محابس السلسلة GSV

## مصممة للاستخدام في أفسى الظروف

توفر محابس السلسلة GSV من Rain Bird® أداءً موثوقاً يمكنك أن تثق به عاماً بعد عام بمجموعة كاملة من الخيارات البلاستيكية والنحاسية. مع احتوائها على وظيفة تنظيم دقيق للضغط مركبة مسبقاً، توفر السلسلة GSV حلاً مبتكراً يمتاز بالقوة الكافية لتحمل أجواء أي عواصف.



### مصممة لمقاومة المواد الكيميائية والمياه المعالجة

يوفر الغشاء المقاوم للكلور حماية أكبر  
من المواد الكيميائية الصعبة.

### وظيفة تنظيم الضغط القابلة للضبط

يمكنك الحفاظ على الضغط الثابت الذي  
تحتاجه والذي يتراوح بين 15 و100 رطل  
في البوصة المربعة (1.04 إلى 6.90 بار)،  
بغض النظر عن تقلبات الضغط القادمة.

### مقاومة قوية للتدفق المفاجئ للتيار الكهربائي

تتحمل حالات التدفق المفاجئ للتيار  
الكهربائي حتى 25 كيلوفولت مع  
الملف اللولبي GBS25، أو حتى  
20 كيلوفولت مع وحدة ICM.

**RAIN BIRD®**

## تتحمل أجواء العواصف

- حماية من التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي حتى 25 كيلوفولت مع الملف اللولبي GBS25 وحتى 20 كيلوفولت مع وحدة ICM.
- وظيفة فلتر مضمنة مع الملف اللولبي GBS25 للاستمتاع بمستوى إضافي من الحماية من المخلفات.



## التغلب على تقلبات مستويات الضغط

- وحدة PRS-DIAL مركبة مسبقاً تنظم ضغط المخرج في الموقع للاستمتاع باتساق توزيع أفضل.
- إمكانات محسنة لخفض الزيادة السريعة في الضغط تقلل ظاهرة الطرق المائي.
- مقبض ضبط مزود بمؤشر يتيح الضبط الدقيق بزيادات قدرها 1/3 رطل في البوصة المربعة (0.02 بار).



## مئات تركيب فائقة

- تتميز كل الطرازات بغشاء مقاوم للكlor للتطبيقات التي تستخدم المياه المعالجة وتتضمن مقبضاً اختيارياً أرجوانياً للتحكم في التدفق وغطاء لتمييز المياه غير الصالحة للشرب.
- تصميم مريح بغطاء محكم على خرطوشة قرص مقاومة للمياه لمنع أعمال التخريب.
- آلية جهاز تنظيف تحيط بالمصفاة المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ للتخلص من الحصى والمواد النباتية.



## يتوفر طراز مناسب لكل تطبيق

يتم تصميم كل طراز في السلسلة GSV بحيث يوفر أداءً طويل العمر وإمكانية الصيانة بسهولة ويتوفر بسنن NPT أو BSP.



GSVIC211

GSV211

GSVIC200/GSVIC201

GSV200/GSV201

GSVIC150/GSVIC151

GSV150/GSV151

GSVIC100/GSVIC101

GSV100/GSV101