

للحفاظ على الأداء المتسق وتقليل هدر المياه، تم تنظيم ضغط PRS30 إلى ضغط مثالي يبلغ 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال.

## الميزات الأساسية

- أقوى هيكل رشاش بالصناعة لسنوات من الأداء الموثوق
- تنظيم ضغط إلى 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال لأداء فوهة مثالي
- غطاء بلون بني لتسهيل التمييز في الموقع
- يتألف المطاط المانع للتسريب الأقوى على مستوى الصناعة من نوعين من المواد الكيميائية والمقاومة للكlor
- يمنع تصميم السدادة المبتكر التسربات بين الغطاء والجسم، حتى مع ارتخاء الغطاء
- خيار تقنية FloGuard يمنع هدر المياه في حالة وجود فوهة مفقودة

## مميزات إضافية

- تصميم سدادة تدفق اتجاهي لتسهيل تركيب أوضح
- مكونات قابلة للتبديل لتسهيل الخدمة والإصلاحات والتحديثات
- نابض قوي لتراجع متسق للقافز
- خيار محبس مانع للارتداد يلغي التصريف للرووس المنخفضة

## مواصفات التشغيل

- نطاق ضغط التشغيل: 1.0 إلى 7.0 بار؛ 100 إلى 700 كيلوباسكال
- فترة الضمان: 5 سنوات

## الخيارات المركبة في المصنع

- يتوفر محبس مانع للارتداد لطرازات 10 سم و15 سم و30 سم (ارتفاع يصل إلى 4.3 م)
- إمكانية التعرف على المياه المعالجة
- تكنولوجيا FloGuard متاحة للموديلات المزودة بمحسب مانع للارتداد

## التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- محبس مانع للارتداد (بارتفاع يصل إلى 4.3 م، رقم القطعة 437400SP)
- غطاء تعريفي للمياه المعالجة (رقم القطعة 458560SP)
- غطاء للمياه المعالجة (رقم المنتج PROS-RC-CAP-SP)
- غطاء إيقاف التشغيل (رقم المنتج 213600SP)
- نوزل إيقاف التشغيل (رقم المنتج 916400SP)



**PROS-04-PRS30**  
الارتفاع المتراجع: 15.5 سم  
ارتفاع القافز: 10 سم  
القطر المكشوف: 5.7 سم  
حجم المدخل: ½ بوصة



**PROS-00-PRS30**  
ارتفاع الارتداد: 11 سم  
حجم المدخل: ½ بوصة



**PROS-12-SI-PRS30 [A]**  
**B] PROS-12-PRS30]**  
ارتفاع الارتداد: 41 سم  
ارتفاع القافز: 30 سم  
القطر المكشوف: 5.7 سم  
حجم المدخل: ½ بوصة



**PROS-06-SI-PRS30 [A]**  
**PROS-06-PRS30 [B]**  
ارتفاع الارتداد: 22.5 سم  
ارتفاع القافز: 15 سم  
القطر المكشوف: 5.7 سم  
حجم المدخل: ½ بوصة



تقنية  
**FloGuard**

## PRS30 للمياه المعالجة

تشمل موديلات PRS30 على أغطية أرجوانية للتعريف بالمياه المعالجة متوفرة كخيار مركب في المصنع.



## PRS30 – منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3

1 الموديل	2 خيارات الميزات	3 الخيارات المتخصصة
PROS-00-PRS30 = محول شجيرات بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار	(فارغ) = بلا خيارات	(فارغ) = بلا خيارات
PROS-04-PRS30 = قافز بطول 10 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار	CV = محبس مانع للارتداد التصريف مُركب بالمصنع (الطرزات بميزة القافز فقط)	R = غطاء هيكل للتعريف بالمياه المعالجة مركب في المصنع
PROS-06-PRS30 = قافز بطول 15 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار		F = تكنولوجيا FloGuard
PROS-12-PRS30 = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار		F-R = تقنية FloGuard مع غطاء للمياه المعالجة

## طرزات PRS30 (مدخل جانبي)

الموديل

PROS-06-SI-PRS30 = قافز بطول 15 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار مع مدخل جانبي

PROS-12-SI-PRS30 = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار مع مدخل جانبي

أمثلة:

PROS-06-SI-PRS30 = قافز بطول 15 سم مع مدخل جانبي بوظيفة تنظيم ضغط 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال  
PROS-06-PRS30-CV = قافز بطول 15 سم بوظيفة تنظيم ضغط 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال، محبس مانع للارتداد التصريف  
PROS-12-PRS30-CV-F-R = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم ضغط 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال، محبس مانع للارتداد التصريف، مع تقنية FloGuard مع غطاء للمياه المعالجة

متوافقة مع:



نوزلات Pro القابلة للضبط  
الصفحة 70

نوزلات قوس الري الثابت Pro-Spray  
الصفحة 74