

الموديلات: الشجيرات، 10 سم، 15 سم، 30 سم  
تنظيم الضغط: 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال

# PRS30

تنظيم الضغط

## الميزات

- الموديلات: الشجيرات، 10 سم، 15 سم، 30 سم
- يتوفر مدخل جانبي (SI) متوفر في موديلات 15 سم و30 سم
- لون غطاء التعريف بني لسهولة التمييز في الموقع
- تصميم مبتكر لسدادة التدفق التوجيهية
- فترة الضمان: 5 سنوات
- مطاط مانع للتسريب
- نابض متين
- جسم رشاش الرذاذ الأقوى في الصناعة
- تصميم مبتكر لمانع التسريب
- محبس مانع للارتداد Pro-Spray®
- ضغط منظم عند 2.1 بار
- تكنولوجيا تحديد التصريف FLOGUARD™

## مواصفات التشغيل

- نطاق ضغط التشغيل: 1.0 إلى 7.0 بار؛ 100 إلى 700 كيلوباسكال
- تكنولوجيا تحديد التصريف FLOGUARD™ متوفرة بجميع موديلات التي تحتوي محبس مانع للارتداد

## الخيارات المركبة في المصنع

- محبس مانع لارتداد التصريف (حتى ارتفاع 4.3 متر)
- محبس مانع للارتداد متوفر في موديلات 10 سم، 15 سم، 30 سم
- غطاء تعريف بالمياه المعالجة

## الخيارات التي يركبها المستخدم

- غطاء مقاوم للتخريب (رقم القطعة PROS-PRS30-VPC)
- محبس مانع لارتداد التصريف (حتى ارتفاع 4.3 متر؛ رقم القطعة 437400SP)
- غطاء تعريف بالمياه المعالجة (رقم القطعة 458560)
- ملحق مضاف على غطاء التعريف بالمياه المعالجة (رقم القطعة PROS-RC-CAP)

◀ = تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحة 64



PROS-04-PRS30

ارتفاع الارتداد: 15.5 سم  
ارتفاع القافز: 10 سم  
القطر الظاهر: 5.7 سم  
حجم المدخل: 1/2 بوصة



PROS-00-PRS30

ارتفاع الارتداد: 11 سم  
حجم المدخل: 1/2 بوصة



[ب]



[أ]

PROS-12-SI-PRS30 [أ]  
PROS-12-PRS30 [ب]

ارتفاع الارتداد: 41 سم  
ارتفاع القافز: 30 سم  
القطر الظاهر: 5.7 سم  
حجم المدخل: 1/2 بوصة



[ب]



[أ]

PROS-06-SI-PRS30 [أ]  
PROS-06-PRS30 [ب]

ارتفاع الارتداد: 22.5 سم  
ارتفاع القافز: 15 سم  
القطر الظاهر: 5.7 سم  
حجم المدخل: 1/2 بوصة

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

1 الموديل	2 الخيارات	3 الخيارات المتخصصة
PROS-00-PRS30 = محول شجيرات منظم للضغط بمعدل 2.1 بار	(فارغ) = بلا خيارات	(فارغ) = بلا خيارات
PROS-04-PRS30 = قافز بطول 10 سم منظم للضغط بمعدل 2.1 بار	CV = محبس مانع للتصريف مركب في المصنع	R = غطاء جسم للتعريف بالمياه المعالجة مركب في المصنع (شجيرة محفورة باللون الأرجواني)
PROS-06-PRS30 = قافز بطول 15 سم منظم للضغط بمعدل 2.1 بار	(الموديلات المزودة بقافز فقط، الموديلات المزودة بقافز بطول 15 سم و30 سم التي يتم طلبها بتكوين CV لن تكون مزودة بمدخل جانبي)	F = تكنولوجيا تحديد التصريف FloGuard
PROS-12-PRS30 = قافز بطول 30 سم منظم للضغط بمعدل 2.1 بار		F-R = تكنولوجيا تحديد التصريف FloGuard مع غطاء تعريف بالمياه المعالجة

## موديلات PRS30 (مع مدخل جانبي)

الموديل

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

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

أمثلة:

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

PROS-06-PRS30 - CV = قافز بطول 15 سم منظم للضغط بمعدل 2.1 بار، ومحبس مانع للتصريف  
PROS-12-PRS30 - CV - F-R = قافز بطول 30 سم منظم للضغط بمعدل 2.1 بار، ومحبس مانع للتصريف،  
وغطاء جسم للتعريف بالمياه المعالجة وتكنولوجيا تحديد التصريف FloGuard

## أغطية التعريف بالمياه المعالجة من PRS30

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

## حلول ذات صلة: تعمل بأفضل شكل مع

تعمل نوزلات Pro-Spray ذات قوس الري الثابت والنوزلات PRO القابلة للتعديل بأفضل شكل مع رشاش الرذاذ PRS30.

