

PRO-SPRAY™ PRS30

للحفاظ على الأداء المتسق وتقليل هدر المياه، تم تنظيم ضغط Pro-Spray 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
- سداة ماسحة مصنوعة من مواد كيميائية ومقاومة للكlor
- يمنع تصميم السداة المبتكر التسريبات بين الغطاء والجسم، حتى مع ارتخاء الغطاء
- خيار تقنية FloGuard يمنع هدر المياه في حالة وجود فوهة مفقودة

مميزات إضافية

- تصميم سداة تدفق اتجاهي لتكوين أوضح
- مكونات قابلة للتبديل لتسهيل الخدمة والإصلاحات والترقيات
- نابض شديد التحمل لتراجع متسق للأنبوب
- خيار محبس مانع للارتداد يلغي التصريف من الرأس المنخفض

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 بمحس مانع للارتداد

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- محبس مانع للارتداد (رقم القطعة 437400SP)
- ارتفاع يصل إلى 3 م لطراز 7.5 سم
- ارتفاع يصل إلى 4.3 م لطرازات 10 سم و15 سم و30 سم
- غطاء تعريف للمياه المعالجة (رقم القطعة 458560SP)
- غطاء إبطائي للمياه المعالجة (رقم القطعة PROS-RC-CAP-SP)
- غطاء إيقاف التشغيل (رقم القطعة 213600SP)
- نوزل إيقاف التشغيل (رقم القطعة 916400SP)

PRS30 للمياه المعالجة

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



تكنولوجيا FloGuard™

يمنع هدر المياه، حال وجود نوزل غير مثبت مكانه



PROS-03-PRS30
ارتفاع الارتداد: 12.5 سم
ارتفاع القافز: 7.5 سم
القطر الظاهر: 5.7 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



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



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



PROS-12-SI-PRS30 [ب]
PROS-12-PRS30 [ب]
ارتفاع الارتداد: 41 سم
ارتفاع القافز: 30 سم
القطر الظاهر: 5.7 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



PROS-06-SI-PRS30 [ب]
PROS-06-PRS30 [ب]
ارتفاع الارتداد: 22.5 سم
ارتفاع القافز: 15 سم
القطر الظاهر: 5.7 سم
حجم المدخل: ½ بوصة

3 + 2 + 1 – منشئ المواصفات: الترتيب

1 الموديل	2 خيارات الميزات	3 الخيارات المتخصصة
<p>PROS-00-PRS30 = محول شجيرات بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار</p> <p>PROS-03-PRS30 = قافز بطول 7.5 سم، مُنظم ضغط بمعدل 2.1 بار</p> <p>PROS-04-PRS30 = قافز بطول 10 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار</p> <p>PROS-06-PRS30 = قافز بطول 15 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار</p> <p>PROS-12-PRS30 = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار</p>	<p>(فارغ) = بلا خيارات</p> <p>CV = محبس مانع لارتداد التصريف، مُركب بالمصنع (الطرزات 10 سم، 15 سم، 30 سم فقط)</p>	<p>(فارغ) = بلا خيارات</p> <p>R = غطاء هيكل للتعريف بالمياه المعالجة مركب في المصنع</p> <p>F = تكنولوجيا FloGuard</p> <p>F-R = تقنية FloGuard مع غطاء للمياه المعالجة</p>

متوافقة مع:



نوزلات Pro قابلة للضبط

نوزلات Pro الثابتة

طرازات PRO-SPRAY PRS30 (مع مدخل جانبي)

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

لارتداد التصريف

PROS-12-PRS30-CV-F-R = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم ضغط 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال، محبس

مانع لارتداد التصريف، مع تقنية FloGuard مع غطاء للمياه المعالجة