

PRO-SPRAY™ PRS40

لتحسين أداء نوزل الرشاش الدوار MP Rotator، تم ضبط ضغط Pro-Spray PRS40 إلى 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال.

الميزات الأساسية

- أقوى هيكل رشاش بالصناعة لسنوات من الأداء الموثوق
- تنظيم الضغط إلى 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال لرشاش MP Rotator الدوار
- غطاء بلون رمادي لتسهيل التمييز في الموقع
- سداة ماسحة مصنوعة من مواد كيميائية ومقاومة للكور
- يمنع تصميم السداة المبتكر التسربات 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 متنسق 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 المُركبة في المصنع

- يتوفر محبس مانع للارتداد لطرازات 10 سم و15 سم و30 سم (ارتفاع يصل إلى 4.3 م)
- إمكانية التعرف على المياه المعالجة
- تقنية FloGuard متاحة للطرازات بميزة القافز

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- محبس مانع الارتداد (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 458562SP)
- غطاء إبطائي للمياه المعالجة (رقم القطعة PROS-RC-CAP-SP)
- غطاء إيقاف التشغيل (رقم القطعة 213600SP)
- نوزل إيقاف التشغيل (رقم القطعة 916400SP)

أغطية التعريف بالمياه المعالجة من PRS40

تشتمل طرازات PRS40 على أغطية أرجوانية للتعريف بالمياه المعالجة متوفرة كخيار مركب في المصنع.



تكنولوجيا FloGuard

يمنع هدر المياه، حال وجود نوزلات غير مثبتة في مكانها.



PROS-03-PRS40

ارتفاع الارتداد: 12.5 سم
ارتفاع القافز: 7.5 سم
القطر الظاهر: 5.7 سم
حجم فتحة الداخل: ½



PROS-00-PRS40

ارتفاع الارتداد: 11 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



PROS-04-PRS40-CV

ارتفاع الارتداد: 15.5 سم
ارتفاع القافز: 10 سم
القطر الظاهر: 5.7 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



PROS-12-PRS40-CV

ارتفاع الارتداد: 41 سم
ارتفاع القافز: 30 سم
القطر الظاهر: 5.7 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



PROS-06-PRS40-CV

ارتفاع الارتداد: 22.5 سم
ارتفاع القافز: 15 سم
القطر الظاهر: 5.7 سم
حجم المدخل: ½ بوصة

3 + 2 + 1 اطلب - منشئ الموصفات: PRO-SPRAY PRS40

1 الموديل	2 خيارات الميزات	3 الخيارات المتخصصة
<p>PROS-00-PRS40 = محول شجيرات بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار</p> <p>PROS-03-PRS40 = قافز بطول 7.5 سم، ومنظم ضغط بمعدل 2.8 بار</p> <p>PROS-04-PRS40 = قافز بطول 10 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار</p> <p>PROS-06-PRS40 = قافز بطول 15 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار</p> <p>PROS-12-PRS40 = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار</p>	<p>(فارغ) = بلا خيارات</p> <p>CV = محبس مانع ارتداد التصريف، مُركب بالمصنع (الطرافات 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 الرشاشات الدوارة MP Rotator

طرازات PRO-SPRAY PRS40 (مع مدخل جانبي)

PROS-06-SI-PRS40 = قافز بطول 15 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار مع مدخل جانبي

PROS-12-SI-PRS40 = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار مع مدخل جانبي

أمثلة:

PROS-06-SI-PRS40 = قافز بطول 15 سم مع مدخل جانبي منظم الضغط عند 2.8 بار؛ 280 كيلو باسكال

PROS-06-PRS40-CV = قافز بطول 15 سم منظم الضغط عند 2.8 بار؛ 280 كيلو باسكال؛ ومحبس مانع لارتداد التصريف

PROS-12-PRS40-CV-F-R = قافز بطول 30 سم منظم الضغط عند 2.8 بار؛ 280 كيلو باسكال، محبس مانع لارتداد التصريف، مع تقنية FloGuard Technology مع غطاء للمياه المعالجة