

# PRS40

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

## الميزات الأساسية

- أقوى هيكل لمرش بالصناعة لسنوات من الأداء الموثوق
- تنظيم الضغط إلى 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال لرشاش MP Rotator الدوار
- غطاء بلون رمادي لتسهيل التمييز في الموقع
- يتألف المطاط المانع للتسرب الأقوى على مستوى الصناعة من نوعين من المواد الكيميائية والمقاومة للكlor
- يمنع التصميم المبتكر لمانع التسرب وجود تسربات بين الغطاء والجسم، حتى مع ارتخاء الغطاء
- خيار تقنية FloGuard يمنع هدر المياه في حالة وجود فوهة مفقودة

## مميزات إضافية

- تصميم سدادة تدفق اتجاهي لتركيبة أوضح
- مكونات قابلة للتبديل لتسهيل الخدمة والإصلاحات والتحديثات
- نابض قوي لتراجع متسق للقافز
- محبس مانع للارتداد يأتي قياسياً (4.3 م ارتفاع)

## مواصفات التشغيل

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

## الخيارات المُركبة في المصنع

- غطاء تعريف لمياه المعالجة
- تقنية FloGuard متاحة للطرازات بميزة القافز

## التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- غطاء تعريف للمياه المعالجة (رقم القطعة 458562SP)
- غطاء للمياه المعالجة (رقم المنتج PROS-RC-CAP-SP)
- غطاء إيقاف التشغيل (رقم المنتج 213600SP)
- نوزل إيقاف التشغيل (رقم المنتج 916400SP)



**PROS-04-PRS40-CV**

الارتفاع المتراجع: 15.5 سم  
ارتفاع القافز: 10 سم  
القطر المكشوف: 5.7 سم  
حجم المدخل: ½ بوصة



**PROS-00-PRS40**

الارتفاع المتراجع: 11 سم  
حجم المدخل: ½ بوصة



**PROS-12-PRS40-CV**

الارتفاع المتراجع: 41 سم  
ارتفاع القافز: 30 سم  
القطر المكشوف: 5.7 سم  
حجم المدخل: ½ بوصة



**PROS-06-PRS40-CV**

الارتفاع المتراجع: 22.5 سم  
ارتفاع القافز: 15 سم  
القطر المكشوف: 5.7 سم  
حجم المدخل: ½ بوصة



تقنية  
**FloGuard**

## أغطية التعريف بالمياه المعالجة من PRS40

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



متوافقة مع:



الرشاش الدوار MP Rotator  
الصفحة 52 والصفحة 56

## PRS40 – منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2

1 الموديل	2 الخيارات المتخصصة
PROS-00-PRS40 = محول شجيرات بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار	(فارغ) = بلا خيارات
PROS-04-PRS40-CV = قافز بطول 10 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار مع محبس مانع لارتداد التصريف	R = غطاء هيكل للتعريف بالمياه المعالجة مركب في المصنع
PROS-06-PRS40-CV = قافز بطول 15 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار مع محبس مانع لارتداد التصريف	F = تكنولوجيا FloGuard
PROS-12-PRS40-CV = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار مع محبس مانع لارتداد التصريف	F-R = تكنولوجيا FloGuard مع غطاء هيكل المياه المعالجة

أمثلة:

PROS-04-PRS40-CV = قافز بطول 10 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار، محبس مانع لارتداد التصريف  
PROS-06-PRS40-CV-F = قافز بطول 15 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار، محبس مانع لارتداد التصريف، مع تقنية FloGuard  
PROS-12-PRS40-CV-R = قافز بطول 30 سم بوظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار، محبس مانع للتصريف، وغطاء هيكل للتعريف بالمياه المعالجة