

الموديلات: الشجيرات، 10 سم، 15 سم، 30 سم
تنظيم الضغط: 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال

PRS40

تنظيم الضغط

الميزات

- الموديلات: الشجيرات، 10 سم، 15 سم، 30 سم
- غطاء تعريف رمادي اللون لسهولة التمييز في الموقع
- تصميم مبتكر لسدادة التدفق التوجيهية
- محبس مانع لارتداد التصريف مركب حتى ارتفاع 4.3 متر يأتي قياسياً
- تأتي موديلات 15 سم و30 سم قياسية بدون مدخل جانبي (SI) مما يضمن سهولة التركيب مع محبس مانع للارتداد
- فترة الضمان: 5 سنوات
- مطاط مانع للتسريب
- نابض مئين
- جسم رشاش الرذاذ الأقوى في الصناعة
- تصميم مبتكر لمانع التسريب
- محبس مانع للارتداد Pro-Spray®
- ضغط منظم عند 2.8 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 مع الموديلات التي بها محبس مانع للارتداد

الخيارات المركبة في المصنع

- غطاء تعريف بالمياه المعالجة
- تكنولوجيا تحديد التصريف FLOGUARD™ متوفرة بجميع موديلات التي تحتوي محبس مانع للارتداد

الخيارات التي يركبها المستخدم

- غطاء تعريف بالمياه المعالجة (رقم القطعة 458562)
- ملحق مضاف على غطاء التعريف بالمياه المعالجة (رقم القطعة PROS-RC-CAP)

← = تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحة 64

أغطية التعريف بالمياه المعالجة من PRS40

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

حلول ذات صلة: الرشاش الدوار MP Rotator

تم تصميم رشاش الرذاذ PRS40 خصيصاً للعمل مع الرشاش الدوار MP Rotator.



PRS-40 – منشئ المواصفات: الترتيب 1 + 2

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

أمثلة:

- PROS-04-PRS40-CV = قافز بطول 4 بوصة منظم للضغط بمعدل PSI 40 ومحبس مانع للتصريف
- PROS-06-PRS40-CV-F = قافز بطول 6 بوصة منظم للضغط بمعدل PSI 40 ومحبس مانع للتصريف بتكنولوجيا FloGuard
- PROS-12-PRS40-CV-R = قافز بطول 12 بوصة منظم للضغط بمعدل PSI 40 ومحبس مانع للتصريف، وغطاء جسم للتعريف بالمياه المعالجة



PROS-04-PRS40-CV

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



PROS-00-PRS40

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



PROS-12-PRS40-CV

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



PROS-06-PRS40-CV

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