

PRO-SPRAY®

Professionelle Regnerköpfe

Hunter®



ROBUSTES UND LANGLEBIGES GEHÄUSE

Die Hunter Pro-Spray® Regnerköpfe sind für den erfolgreichen Einsatz in den robustesten Beregnungsgräben und mit größter Präzision entwickelt, um eine langlebige und zuverlässige Leistung im Einsatz bei der Beregnung privater und gewerblicher Grundstücke zu garantieren.

Die Pro-Spray Regnerköpfe sind in Größen von Standrohrregner bis 30 cm erhältlich und zeichnen sich durch einen besonders stabilen Aufbau und ihr exklusives Gehäusekappen-Design, das nicht einmal im gelösten Zustand undicht wird, sowie ihre leicht einstellbare zweiteilige Ratsche aus.

Pro-Sprays sind mit einstellbaren Pro-Düsen, Pro-Düsen mit festeingestelltem Sektor und MP Rotatoren kompatibel.

Alle Modelle enthalten zusätzlich eine benutzerfreundliche Richtungsspülkappe, um das Eindringen von Schmutzpartikeln und dadurch entstehende Verstopfungen auf ein Minimum zu reduzieren. Zusätzlich ist der Hunter Pro-Spray Regnerkopf mit allen branchenüblichen Düsen mit Innengewinde kompatibel und bietet somit ein hohes Maß an Flexibilität.



Sehen Sie hier: PRS40 Standrohrregner, Pro-Spray 2", PRS30 und PRS40 4", Pro-Spray 6" und PRS30 und PRS40 12" Düsen



Die Pro-Spray Serie verfügt über ein rippenverstärktes Gehäuse für extreme Beanspruchung sowie eine robuste Abdeckkappe, die selbst den härtesten Umwelteinflüssen widersteht.

WISCHERDICHTUNG AUS EINEM GUSS

Die widerstandsfähigste Wischerdichtung der Branche ist aus zwei chemischen und chlorresistenten Materialien gefertigt. Die druckaktivierbare, multifunktionale Wischerdichtung reduziert den Durchfluss, arbeitet bei niedrigen Drücken und ermöglicht die Installation mehrerer Regnerköpfe in einer Zone. Das innovative Design reduziert das Eindringen von Schmutzpartikeln wenn der Aufsteiger eingezogen wird und verhindert somit, dass der Aufsteiger „oben stehen bleibt“.



HOCHBELASTBARE FEDER

Die extrem starke Rückholfeder der Pro-Spray Serie sorgt unter allen Bedingungen für ein problemloses Einziehen.



PRO-SPRAY AUSLAUFSPERRVENTIL

Sie können zwischen bereits werksseitig montierten oder vom Anwender montierbaren Auslaufsperrventilen wählen, um Lecks oder Pfützen an den unteren Düsen zu verhindern und somit Ihre Anlage vor Korrosion zu schützen und Wasser zu sparen.

DRUCKREGULIERT AUF 2.1 UND 2.8 BAR

Die druckregulierten Sprühversenregner von Hunter sind für den speziellen Bedarf jeder Installation kalibriert. Der PRS30 mit der braunen Kappe optimiert die Leistung herkömmlicher Düsen auf 2.1 bar; 210 kPa. Der PRS40 mit der grauen Kappe wurde für den effizienten MP Rotator® entwickelt und ist auf dem aktuellen Markt der einzige 2.8 bar; 280 kPa druckregulierte Versenregner.



FLOGUARD™ TECHNOLOGIE

Bei einer fehlenden Düse reduziert die FloGuard Technologie den Wasserdurchfluss im Aufsteiger auf einen 1.9 l/min (3 m) Anzeige-Strahl, um Wasserverschwendung und Erosion zu vermeiden, während eine visuelle Markierung als Reparaturhinweis gesetzt wird.



GEHÄUSEKAPPE HÄLT AUCH UNTER HOHEM DRUCK DICHT

Fußgängerverkehr, Geräte für den Landschaftsbau, Temperaturveränderungen und Druckwechsel können dazu führen, dass sich die Gehäusekappen lösen. Bei den meisten Sprühdüsengehäusen werden zur Abdichtung O-Ringe verwendet, die aber bereits nach einer geringen Lockerung der Gehäusekappe undicht werden. Die Pro-Spray Gehäusekappe kann um 360° aufgedreht werden, ohne dass der Regner undicht wird, ganz gleich bei welchem Druck.



Konkurrenzprodukt

Pro-Spray

PRO-SPRAY® PROFESSIONELLE REGNERKÖPFE

Pro-Spray

Der Pro-Spray wurde speziell für Fachanwender entwickelt und ist die erste Wahl bei Vertragshändlern. Der Pro-Spray ist ein robuster und zuverlässiger Regner, der sich für vielseitige Anwendungen im Einsatz bei der Beregnung privater und gewerblicher Grundstücke eignet.

Funktionen

- Anwendung: Privat/Gewerblich
- Modelle: Standrohrregner, 5 cm, 7.5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Kompatibel mit allen Düsen mit Innengewinde
- Innovatives Spülstecker Design
- Version mit Seiteneinlass (SI) verfügbar bei Modellen in 15 cm und 30 cm
- Optional mit werksseitig oder vor Ort installierten Auslaufsperrventilen verfügbar
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre Garantie auf alle Modelle

Pro-Spray Reclaimed

Pro-Spray Modelle verfügen über eine optionale werksseitig installierte violette Kappe für Brauchwasser.



Pro-Spray PRS mit FloGuard Technologie

Spezifizieren Sie hier die FloGuard Optionen zu den PRS Modellen hinsichtlich erweiterter Sicherheit zu Wasserverschwendung und Erosion bei einer fehlenden Düse.



INTEGRIERTE DRUCKREGULIERUNG REDUZIERT DRUCKSCHLÄGE UND SPART WASSER

PRS30

Ein im Schaft integrierter 2.1 bar; 210 kPa Regulator sorgt für optimalen Druck und hilft so, Wasserverschwendung zu reduzieren. Weitere Funktionen sind ein werksseitig installiertes Auslaufsperrventil und die stärkste Rückholfeder ihrer Klasse.

PRS30 Funktionen

- Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Druckreguliert auf .1 bar; 210 kPa
- Version mit Seiteneinlass (SI) verfügbar bei Modellen in 15 cm und 30 cm
- Kappe ist braun für einfache Kennung

PRS40

Der PRS40 ist auf konstante 2.8 bar; 280 kPa I kalibriert und liefert in Kombination mit dem revolutionären MP Rotator optimale Leistung und Wassereffizienz.

PRS40 Funktionen

- Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Druckreguliert auf 2.8 bar; 280 kPa
- Kappe ist grau für einfache Kennung
- Auslaufsperrventil installiert (für bis zu 4.3 m Höhe)



Webseite hunterindustries.com | Technischer Kundendienst TechnischerSupport@hunterindustries.com

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.

Gregory R. Hunter, Vorstandsvorsitzender aus Hunter Industries