

PRO-SPRAY®

Für Höchstleistung konstruiert: von alltäglichen privaten Beregnungslösungen bis hin zu großen gewerblichen Projekten

Hunter®



ABSOLUTE ZUVERLÄSSIGKEIT SELBST UNTER SCHWIERIGSTEN BEDINGUNGEN

Pro-Spray: Die zuverlässigste Sprühdüsen-Lösung der Branche

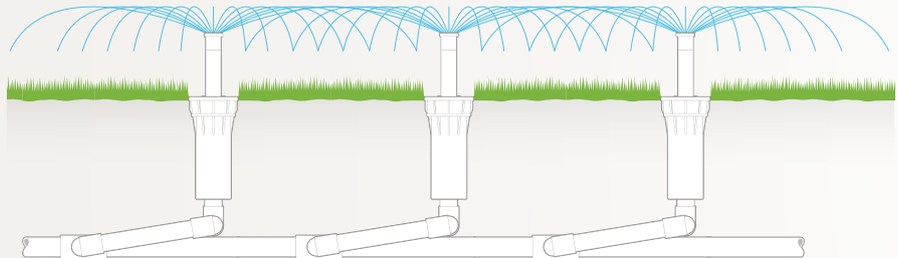
Ausschlaggebend für ein effizientes Beregnungssystem sind zuverlässige und konstante Beregnungsprodukte. Das Hunter Pro-Spray verfügt über das robusteste Düsengehäuse der Branche und die zusätzliche Druckregulierung sorgt zudem für eine Gleichmäßigkeit der

traditionellen Düsen sowie den hocheffizienten MP Rotators. Durch diese Druckregulierung wird der Druck jeder Düse optimal für eine maximale Niederschlagsgleichmäßigkeit angepasst, damit das Düsenmuster die gewünschte Zieleffizienz erreicht, ohne Verdunstung zu erzeugen.

Mit Druckregulierung

SYMMETRISCHE LEITUNG

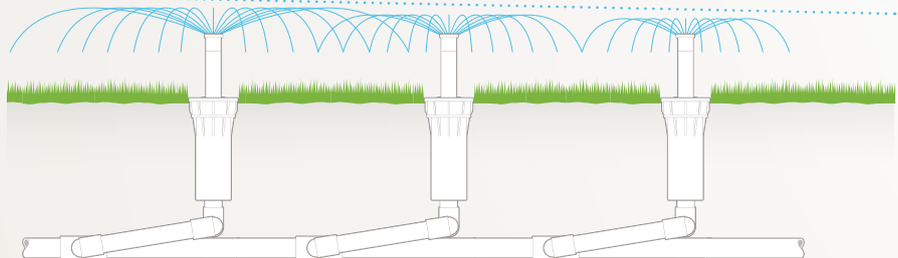
Bei der Gestaltung mit Pro-Spray PRS30 und PRS40 druckregulierten Sprühgehäusen wird jeder Sprühkopf exakt auf 2,1 oder 2,8 Bar reguliert. So wird der Wasserdruck der gesamten Zone für eine optimale Leistung angepasst.



Ohne Druckregulierung

UNSYMMETRISCHE LEITUNG

Wenn keine Druckregulierung verwendet wird, verfügt jeder Sprühkopf je nach Lage an der Leitung über einen unterschiedlichen Druck. Der letzte Regner an einer Nebenleitung erzielt somit beispielsweise einen insgesamt niedrigeren Druck als der erste Regner.



Auswahl an Düsen

Hunter bietet mit seiner großen Auswahl an MP Rotators und Sprühdüsen für herkömmliche und nichtkonventionelle Flächen eine ultimative Designflexibilität. Mit dem MP Rotator erzielen Sie branchenweit die beste Gleichmäßigkeit.



Wischerdichtung aus einem Guss

Jedes Modell der Pro-Spray Serie und auch die Brauchwassersysteme verfügen über eine Wischerdichtung aus einem Guss, die selbst bei gelöster Kappe Lecks zwischen Kappe und Gehäuse verhindern. Denken Sie daran, bei unbekannter Wasserqualität das Hunter Pro-Spray zu spezifizieren, um eine lange Lebensdauer des Systems zu gewährleisten.



Optionales Sperrventil

Durch ein Sperrventil können Sie ca. 75 Liter Wasser pro Zone bei jedem Beregnungszyklus einsparen und gleichzeitig Ihre Grünflächen vor Pflützenbildung und Abfluss schützen.



FloGuard™ Technologie

Bei einer fehlenden Düse können Sie anhand der FloGuard Technologie eine Wasserverschwendung von bis zu 113 l/min pro Sprühkopf verhindern.

Druckregulierung

Dank der Druckregulierung können Sie mindestens 30 % mehr Wasser einsparen und somit eine konstante Spitzenleistung jeder Düse erzielen. Eine Zone, die beispielsweise mit 113 l/min für 10 Minuten pro Zyklus läuft, drei Tage pro Woche und 35 Wochen pro Jahr, könnte eine Wasserersparnis von über 34.000 Litern erzielen.



2,1 Bar



2,8 Bar



Brauchwasser

Das branchenweit beste Sprühgehäuse

Dank der Wassereinsparungen, der erhöhten Systemeffizienz und der besonderen Haltbarkeit ist das Hunter Pro-Spray weltweit das Sprühgehäuse erster Wahl für hochwertige Beregnungssysteme.

PRO-SPRAY SPEZIFIKATIONEN

PRO-SPRAY – SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2

1 Modelle	2 Optionen
PROS-00 = Strauch-Adapter PROS-02 = 5 cm Versenkgrenner PROS-03 = 7,5 cm Versenkgrenner PROS-04 = 10 cm Versenkgrenner PROS-06 = 15 cm Versenkgrenner (ohne Seiteneinlass) PROS-12 = 30 cm Versenkgrenner (ohne Seiteneinlass) PROS-06-SI = 15 cm Versenkgrenner mit Seiteneinlass PROS-12-SI = 30 cm Versenkgrenner mit Seiteneinlass	(Leer) = Keine Option CV = Werksseitig installiertes Auslaufsperrventil <i>(Nur Modelle mit Versenkgrenner, 15 cm und 30 cm Modelle als CV werden ohne Seiteneinlass geliefert)</i> CV-R = Werksseitig installierte Brauchwassergehäusekappe <i>(Für Sträucher in Violett)</i>

Beispiele:

PROS-04 = 10 cm Versenkgrenner

PROS-06-CV = 15 cm Versenkgrenner, Auslaufsperrventil

PROS-12-CV-R = 30 cm Versenkgrenner, Auslaufsperrventil, Brauchwassergehäusekappe

PRO-SPRAY PRS30 – SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1 Modelle	2 Optionen	3 Sonderoptionen
PROS-00-PRS30 = 2,1 Bar regulierter Strauch-Adapter PROS-04-PRS30 = 2,1 Bar regulierter 10 cm Versenkgrenner PROS-06-PRS30 = 2,1 Bar regulierter 15 cm Versenkgrenner PROS-12-PRS30 = 2,1 Bar regulierter 30 cm Versenkgrenner PROS-06-SI-PRS30 = 2,1 bar regulierter 15 cm Versenkgrenner mit Seiteneinlass PROS-12-SI-PRS30 = 2,1 bar regulierter 30 cm Versenkgrenner mit Seiteneinlass	(Leer) = Keine Option CV = Werksseitig installiertes Auslaufsperrventil <i>(Nur Modelle mit Versenkgrenner, 15 cm und 30 cm Modelle als CV werden ohne Seiteneinlass geliefert)</i>	(Leer) = Keine Option R = Werksseitig installierte Brauchwassergehäusekappe F = FloGuard Technologie F-R = FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

Beispiele:

PROS-06-SI-PRS30 = 15 cm Versenkgrenner mit Seiteneinlass, druckreguliert auf 2,1 Bar

PROS-06-PRS30-CV = 15 cm Versenkgrenner, druckreguliert auf 2,1 Bar, Auslaufsperrventil

PROS-12-PRS30-CV-F-R = 30 cm Versenkgrenner, druckreguliert auf 2,1 Bar, Auslaufsperrventil und FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

PRO-SPRAY PRS40 – SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2

1 Modelle	2 Optionen
PROS-00-PRS40 = 2,8 PSI regulierter Strauch-Adapter PROS-04-PRS40-CV = 2,8 Bar regulierter 10 cm Versenkgrenner mit Auslaufsperrventil PROS-06-PRS40-CV = 2,8 Bar regulierter 15 cm Versenkgrenner mit Auslaufsperrventil PROS-12-PRS40-CV = 2,8 Bar regulierter 30 cm Versenkgrenner mit Auslaufsperrventil	(Leer) = Keine Option R = Werksseitig installierte Brauchwassergehäusekappe F = FloGuard Technologie F-R = FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

Beispiele:

PROS-04-PRS40-CV = 10 cm Versenkgrenner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil

PROS-06-PRS40-CV-F = 15 cm Versenkgrenner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil, FloGuard Technologie

PROS-12-PRS40-CV-R = 30 cm Versenkgrenner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil, Brauchwassergehäusekappe

Website hunterindustries.com | **Kundenbetreuung** +1 760-752-6037 | **Technischer Kundendienst** +1 760-591-7383

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.



Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries