

PRO-SPRAY™

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

Hunter®



ULTIMATIVE ZUVERLÄSSIGKEIT AUCH UNTER BESONDERS SCHWIERIGEN BEDINGUNGEN

Pro-Spray: Die bewährtesten Regnergehäuse der Branche

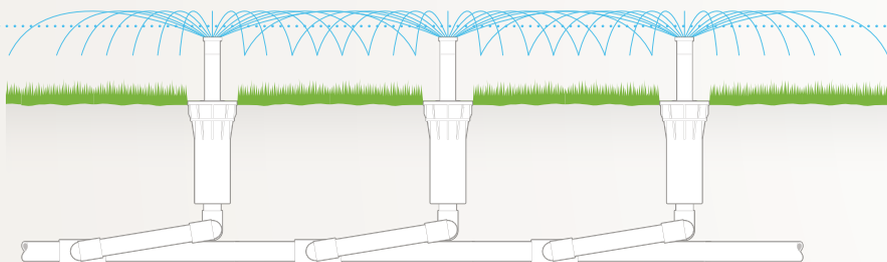
Zuverlässige, beständige Regnergehäuse sind entscheidende Komponenten eines effizienten Sprühkopfsystems. Hinter Pro-Spray-Regnergehäuse sind die widerstandsfähigsten Sprühlösungen auf dem Markt und der Druckregler ermöglicht eine noch höhere Leistung. Somit profitiert man beim Einsatz einer jeden Düse von einer besonders

hohen Gleichmäßigkeit – von herkömmlichen Sprühdüsen bis hin zu besonders effizienten MP-Rotator™-Düsen. Der Druck an jeder Düse wird automatisch auf den optimalen Wert eingestellt. Dies sorgt für eine besonders gleichförmige Ausbringung und vermeidet Verdunstung, sodass das Düsenmuster das gewünschte Ziel effektiv erreichen kann.

Mit Druckregulierung

SYMMETRISCHE LEITUNG

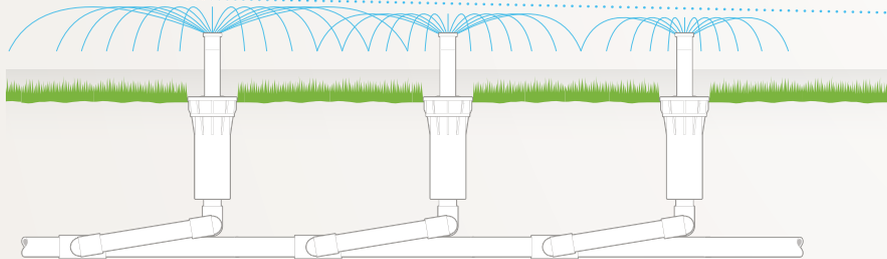
Bei der Gestaltung mit druckregulierten Pro-Spray-PRS30- und PRS40-Regnergehäusen wird jeder Sprühkopf exakt auf 2,1 oder 2,8 bar (210 oder 280 kPa) reguliert. So wird der Wasserdruck der gesamten Zone für eine optimale Leistung angepasst.



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 Sprühdüsen und MP-Rotator-Düsen für herkömmliche und unregelmäßige Flächen eine ultimative Designflexibilität. Mit dem MP Rotator erzielen Sie eine konkurrenzlos hohe Gleichmäßigkeit.



Wischerdichtung aus einem Guss

Jedes Modell der Pro-Spray-Serie und auch die Brauchwassermodelle verfügen über eine Wischerdichtung aus einem Guss. Diese einzigartige Funktion verhindert selbst bei gelöster Kappe Lecks zwischen Kappe und Gehäuse. 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 Pfützenbildung und Abfluss schützen.



FloGuard™ Technologie

Bei einer fehlenden Düse können Sie anhand der optionalen, intelligenten 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, drei Tage pro Woche und 35 Wochen pro Jahr läuft, könnte eine Wasserersparnis von über 34.000 Litern erzielen.



2,1 Bar



2,8 Bar



Brauchwasser

Das branchenweit beste Sprühgehäuse

Dank der Wassereinsparungen, erhöhten Systemeffizienz und besonders langen Lebensdauer ist das Hunter Pro-Spray-Regnergehäuse die erste Wahl für Beregnungsfachleute weltweit.

PRO-SPRAY-REGNERGEHÄUSE-SPEZIFIKATIONEN

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

1 Modelle	2 Optionen	3 Sonderoptionen
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)	(Leer) = Keine Option CV = Werkseitig installiertes Auslaufsperrventil (Nur für Modelle mit 10 cm, 15 cm oder 30 cm)	(Leer) = Keine Option R = Werkseitig montierte Brauchwasser-Kappe (Standrohrregner in violett)

PRO-SPRAY (SEITENEINLASS) - MODELLE

PROS-06-SI = 15 cm Aufsteiger mit Seiteneinlass
PROS-12-SI = 30 cm Versenkgrenner mit Seiteneinlass

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-03-PRS30 = 2,1 bar regulierter 7,5 cm Versenkgrenner PROS-04-PRS30 = 2,1 bar reguliertes 10 cm Versenkdüsengehäuse PROS-06-PRS30 = 2,1 bar reguliertes 15 cm Versenkdüsengehäuse PROS-12-PRS30 = 2,1 bar reguliertes 30 cm Versenkdüsengehäuse	(Leer) = Keine Option CV = Werkseitig installiertes Auslaufsperrventil (Nur für Modelle mit 10 cm, 15 cm oder 30 cm)	(Leer) = Keine Option R = Werkseitig montierte Brauchwasser-Kappe (Standrohrregner) F = FloGuard-Technologie F-R = FloGuard-Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

PRO-SPRAY PRS30 MODELLE MIT SEITENEINLASS

PROS-06-SI-PRS30 = 2,1 bar reguliertes 15 cm Versenkdüsengehäuse mit Seiteneinlass
PROS-12-SI-PRS30 = 2,1 bar reguliertes 30 cm Versenkdüsengehäuse mit Seiteneinlass

Beispiele:

PROS-06-SI-PRS30 = 15 cm Versenkgrennergehäuse mit Seiteneinlass, druckreguliert auf 2,1 bar; 210 kPa
PROS-06-PRS30-CV = 15 cm Versenkgrennergehäuse mit Seiteneinlass, druckreguliert auf 2,1 bar; 210 kPa, Auslaufsperrventil
PROS-12-PRS30-CV-F-R = 30 cm Versenkgrennergehäuse mit Seiteneinlass, druckreguliert auf 2,1 bar; 210 kPa, Auslaufsperrventil und FloGuard-Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

PRO-SPRAY PRS40 - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1 Modelle	2 Optionen	3 Sonderoptionen
PROS-00-PRS40 = 2,8 bar regulierter Strauch-Adapter PROS-03-PRS40 = 2,8 bar regulierter 7,5 cm Versenkgrenner PROS-04-PRS40 = Auf 2,8 bar regulierender Versenkgrenner, 10 cm Aufsteiger PROS-06-PRS40 = Auf 2,8 bar regulierender Versenkgrenner, 15 cm Aufsteiger PROS-12-PRS40 = Auf 2,8 bar regulierender Versenkgrenner, 30 cm Aufsteiger	(Leer) = Keine Option CV = Werkseitig installiertes Auslaufsperrventil (nur für Modelle mit 10 cm, 15 cm oder 30 cm)	(Leer) = Keine Option R = Werkseitig montierte Brauchwasser-Kappe (Standrohrregner) F = FloGuard-Technologie F-R = FloGuard-Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

PRO-SPRAY-PRS40-MODELLE MIT SEITENEINLASS

PROS-06-SI-PRS40 = auf 2,8 bar regulierender Versenkgrenner mit Seiteneinlass, 15 cm Aufsteiger
PROS-12-SI-PRS40 = auf 2,8 bar regulierender Versenkgrenner mit Seiteneinlass, 30 cm Aufsteiger

Beispiele:

PROS-06-SI-PRS40 = 15 cm Versenkgrennergehäuse mit Seiteneinlass, druckreguliert auf 2,8 bar; 280 kPa
PROS-06-PRS40-CV = 15 cm Versenkgrennergehäuse, druckreguliert auf 2,8 bar; 280 kPa, Auslaufsperrventil
PROS-12-PRS40-CV-F-R = 30 cm Versenkgrennergehäuse, druckreguliert auf 2,8 bar; 280 kPa, Auslaufsperrventil und FloGuard-Technologie mit 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.



Gene Smith, Präsident für
Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung