

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

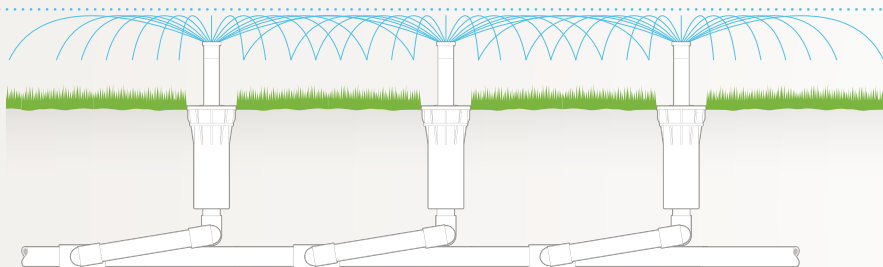
Zuverlässige, beständige Regnergehäuse sind entscheidende Komponenten einer effizienten Sprühdüsenbewässerung. Hunter Pro-Spray sind die widerstandsfähigsten Regnergehäuse und sind mit optionaler Druckregulierung noch leistungsstärker. Das Ergebnis ist hohe Gleichmäßigkeit bei

allen Düsen, von herkömmlichen Sprühdüsen bis zu hocheffizienten MP Rotator® Düsen. Durch die Druckregulierung wird an jeder Düse der optimaler Druck erreicht. Das maximiert die Verteilgenauigkeit, vermeidet Verdunstung, und das gewünschte Bewässerungsziel wird effektiv erreicht.

Mit Druckregulierung

SYMMETRISCHE LEITUNG

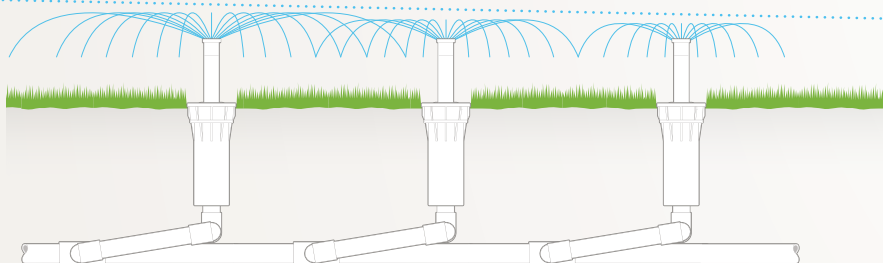
Bei der Gestaltung mit druckregulierten Pro-Spray-PRS30- und PRS40-Regnergehäusen wird jeder Sprühkopf exakt auf 2,1 oder 2,8 bar (210 oder 280 kPa) reguliert. So wird der Wasserdruck der gesamten Zone für eine optimale Leistung angepasst.



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

Für größte Flexibilität bei der Planung bietet Hunter eine großen Auswahl an Sprühdüsen und MP Rotator Düsen für Standardflächen und unregelmäßige Bereiche. Für unübertroffene Wassereffizienz empfehlen wir MP Rotator.



Wischerdichtung aus einem Guss

Jedes Modell der Pro-Spray Serie, inklusive der Brauchwassermodelle, verfügt über eine angegossene Abstreifdichtung. Diese einzigartige Funktion hält selbst bei gelöster Kappe dicht. Für eine lange Lebensdauer ist besonders bei unbekannter Wasserqualität der Einsatz von Pro-Spray zu empfehlen.



Optionales Sperrventil

Durch ein Auslaufsperrventil können Sie pro Zone ca. 75 Liter Wasser bei jedem Bewässerungszyklus 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

Mit der Druckregulierung können Sie mindestens 30 % mehr Wasser einsparen bei konstanter Spitzenleistung jeder Düse. Eine Zone, die beispielsweise mit 113 l/min, einer Laufzeit von 10 Minuten, drei Tage pro Woche und 35 Wochen pro Jahr läuft, kann eine Wasserersparnis von über 34.000 Litern erzielen.



2,1 bar
(210 kPa)



2,8 bar
(280 kPa)



Modell für
Brauchwasser

Das branchenweit beste Sprühgehäuse

Wegen der Wassereinsparungen, der erhöhten Systemeffizienz und besonders langer Lebensdauer ist der Pro-Spray Regner die erste Wahl für Bewässerungsprofis 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 (210 kPa) druckregulierender Düsenadapter PROS-03-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) druckregulierender Versenkgrenner, 7,5 cm Aufsteiger PROS-04-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) druckregulierender Versenkgrenner, 10 cm Aufsteiger PROS-06-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) druckregulierender Versenkgrenner, 15 cm Aufsteiger PROS-12-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) druckregulierender 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 in violett) 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 (280 kPa) druckregulierender Düsenadapter PROS-03-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) druckregulierender Versenkgrenner, 7,5 cm Aufsteiger PROS-04-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) druckregulierender Versenkgrenner, 10 cm Aufsteiger PROS-06-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) druckregulierender Versenkgrenner, 15 cm Aufsteiger PROS-12-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) druckregulierender 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 in violett) F = FloGuard-Technologie F-R = FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

PRO-SPRAY-PRS40-MODELLE MIT SEITENEINLASS

PROS-06-SI-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) druckregulierender Versenkgrenner mit Seiteneinlass, 15 cm Aufsteiger
PROS-12-SI-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) druckregulierender Versenkgrenner mit Seiteneinlass, 30 cm Aufsteiger

Beispiele:

PROS-06-SI-PRS40 = 15 cm Versenkgrenner mit Seiteneinlass, druckregulierend auf 2,8 bar (280 kPa)
PROS-06-PRS40-CV = 15 cm Versenkgrenner, druckregulierend auf 2,8 bar (280 kPa), Auslaufsperrventil
PROS-12-PRS40-CV-F-R = 30 cm Versenkgrenner, druckregulierend auf 2,8 bar (280 kPa), Auslaufsperrventil und FloGuard™ Technologie mit Kappe für Brauchwasser

Website hunterirrigation.com | Kundenbetreuung +1-760-752-6037

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



Denise Mullikin, President,
Landscape Irrigation and Outdoor Lighting