

**E**ndlich! Hunter hat nun ein Sprühdüsengehäuse entwickelt, welches sämtlichen Anforderungen für eine einfache Installation und einen zuverlässigen Betrieb sicherstellt. Entwickelt für eine hohe Lebensdauer und rauen Einsatz, ist die neue Hunter Pro-Spray® mit der Präzision hergestellt worden, die erforderlich ist, um diese Höchstleistung sicherzustellen. Das Gehäuse besteht aus hochwertigem ABS, einschließlich eines verstärkten Grundkörpers und der Deckelverschraubung. Die Installation und Justierung wird durch exklusive Verstärkungsrippen vereinfacht. Diese geben dem Pro-Spray® zusätzliche Stabilität auch in leichteren Erdböden. Aber Stabilität ist nicht der einzige Vorteil dieses Sprüher. Die neue Pro-Spray® zeichnet sich auch durch die benutzerfreundliche Spülkappe und eine multifunktionelle Aufsteigerdichtung aus, die einen dauerhaft unkontrollierten Wasserverlust während des Ausfahrens eliminiert. Das Düsengehäuse ist kompatibel zu allen Innengewindedüsen der Industrie, sowie selbstverständlich zu allen Hunter Düsen. Ein Sprühregner entwickelt für die professionelle Anwendung.



Die zuverlässige und stabile Pro-Spray® ist ideal für Hausgartenanlagen.

### BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE

#### Hochwertiger Körper- und Deckelaufbau

Mehrgängiges Gewinde widersteht den rauhsten Bedingungen

#### Druck aktivierte-, multifunktions- und durchflußfreie Aufsteigerabdichtung

Einfach zu entfernen und zu säubern; behandelt mit UV Stabilisatoren, um eine hohe Lebensdauer sicherzustellen

#### Kompatibel mit allen Innengewinde - Düsen

Installation sämtlicher Hunter einstellbaren feststehenden Spezialdüsen sowie aller sonstigen Anbieter

#### Wahlweise vormontiertes Auslaufsperrventil für bis zu 2.10 Meter Höhenunterschied

Beseitigt Landschaftsbeschädigung durch Überschwemmung und Erosion

#### Ratschen Aufsteiger für schnelle Sektorausrichtung

Einstellung während des Betriebes des Regners

#### Hochleistungs- Rückholfeder

Für sicheres Einfahren unter schwierigsten Bedingungen

#### Innovative Spülkappe

Erlaubt die kontrollierte Spülung mit begrenztem Durchfluß

#### Seitlicher Standardanschluß Ø 1/2" bei den 15 cm und 30 cm Modellen

Installationsvorteil bei flach verlegten Rohrleitungen

### MODELLE

- PROS-00- Feststehend
- PROS-02- Versenksprühdüse 5 cm
- PROS-03- Versenksprühdüse 7,5 cm
- PROS-04- Versenksprühdüse 10 cm
- PROS-06- Versenksprühdüse 15 cm
- PROS-12- Versenksprühdüse 30 cm

### ABMESSUNGEN

- Gesamthöhe :
  - PROS-02-10 cm
  - PROS-03-12,5 cm
  - PROS-04-15 cm
  - PROS-06-21,5 cm
  - PROS-12-39 cm
- Innengewinde 1/2"
- Sichtbarer Oberflächendurchmesser: 5,7 cm

### BETRIEBSDATEN

- Druckbereich: 1 bis 4,8 bar: 103 bis 482 kPa
- Niederschlagsrate: ca. 38 mm/h

### SONDERAUSSTATTUNGEN

- Auslaufsperrventil für bis zu 2,10 m Höhenunterschied zur nachträglichen Installation vor Ort (Bestellnummer 43-7400)
- Schwarze Gummiabdeckung (Bestellnummer 46-9805)





### DIE HUNTER AUFSTIEGERDICHTUNG

Hergestellt aus UV - beständigem Material der höchsten Qualität. Die Pro-Spray® druckaktivierte Multifunktionsdichtung ist für eine lange Lebensdauer unter den schwierigsten Bedingungen bestimmt. Ohne Wasseraustritt aus der Dichtung während des Ein- und Ausfahrens des Aufsteigers wird ein zuverlässiger Betrieb sichergestellt. Dies ermöglicht, daß mehrere Sprüher auf gleicher Zone installiert werden können. Die einzigartige Konstruktion aktiviert unter Druck die Abdichtung und hält den Aufsteiger während der Einfahrphase frei von Verschmutzungen. Die zusätzliche Abdichtung durch den Aufsteiger sichert die zuverlässige Funktion. Weiters kann jede Dichtung separat ersetzt werden, ohne den Gehäusedeckel komplett ersetzen zu müssen.



### DIE VERSCHLUSS-SPÜLKAPPE: SPEZIELL ENTWICKELT FÜR MAXIMALE SICHERHEIT

Die innovative Konstruktion der Hunter Pro-Spray®-Spülkappe mit dem bequemen Zugang ermöglicht ein einfaches Hochziehen des Aufsteigers zur Düseninstallation. Dadurch wird die Montage der Düse schneller, einfacher und sauberer. Während des Spülvorganges ist die Kappe für den kontrollierten Wasseraustritt bestimmt. Der Wasserdruck öffnet eine Klappe, um die Spülung zu ermöglichen, die das System reinigt. Nach dem Beenden des Vorganges und in der zurückgezogenen Position schließt die federgelagerte, selbstdichtende Einheit den Aufsteiger.

### EINE REGNERKAPPE DIE AUCH UNTER DRUCK NICHT ZERBRICHT

Das kann der Wettbewerb nicht bemängeln. Nur die Pro Spray® besteht aus einem hochwertigen, gerippten Gehäuse und einer stabilen Regnerkappe. Beides wurde entwickelt um auch in einer rauen Umgebung, einschließlich starken Fußgängerverkehrs und dem Einsatz von schweren Maschinen, zu widerstehen. Zusätzlich bietet das speziell entwickelte Mehrfachgewinde eine erstklassige Verbindung zwischen Regnergehäuse und Kappe, so dass der Regner auch einem hohem Eingangsdruck widerstehen kann. Alles in allem, durch unsere internen Stabilitäts- und Leistungsuntersuchungen sowie den kontinuierlichen Feld-Tests ist die Pro Spray® das vielleicht meist untersuchte Sprühdüsenprodukt.

### TYPENBEZEICHNUNG

BEISPIEL: **PROS - 04 - CV - 15H**

MODELL	AUFSTIEGERHÖHE	OPTIONEN	DÜSENSERIE	SEKTOR
PROS = Pro-Spray	00 = Standardrohrmontage 02 = Versenkreger 5 cm 03 = Versenkreger 7,5 cm 04 = Versenkreger 10 cm 06 = Versenkreger 15 cm 12 = Versenkreger 30 cm	CV = Vormontiertes Auslaufsperrventil	7 = 7 Serie 10 = 10 Serie 12 = 12 Serie 15 = 15 Serie 17 = 17 Serie*	A = Einstellbar Q = Viertelkreis H = Halbkreis F = Vollkreis

**Hinweis:** Gehäuse und Düse bitte separat bestellen. Kompatibel auch mit Hunter Bubbler und Spezialdüsen.  
\* 17 er Düse nur einstellbar oder als Viertelkreisdüse lieferbar.