

Dauerhaft, bequem, wirtschaftlich. Plus: die Flexibilität für die Verwendung mit eigenen Düsenköpfen oder Düsenköpfen der meisten Standarddüsen.

Wenn eine Grünfläche den Grund liefert eine Sprühdüse einzusetzen, dann gibt es keinen Grund, kein Hunter Sprühdüsengehäuse zu verwenden. Das Hunter SRS Sprühdüsengehäuse ist ein Gehäuse, konstruiert um zu allen Sprühköpfen mit Innengewinde kompatibel zu sein, die heute am Markt gängig sind. Das SRS Gehäuse überzeugt mit seinem massiven, besonders haltbaren Kunststoffdesign, einer flachen, stabilen Gehäuseverschraubung und einer Rückholfeder aus Edelstahl. Der Gummiabstreifring sichert sauberes Ein- und Ausfahren und ermöglicht einen langjährigen, problemlosen Betrieb. Die besondere Dichtung am Aufsteiger verhindert übermäßigen Wasserverlust (Flow-by) - egal wie hoch



Der SRS bietet maximale Flexibilität bei wirtschaftlichem Preis.

BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE



Stabile Gehäuseverschraubung

Besteht auch in besonders stark frequentierten Flächen

Kompatibel mit allen Standard Düsenköpfen

Montage von gängigen Düsen einschließlich Hunter einstellbare Düsen

Hochwertige UV-stabile Aufsteigerdichtung

Sichert lange Lebensdauer bei einem weiten Druckbereich

Standard Seitenanschluß

Ausstattung an 15 cm und 30 cm Modellen für bequemen Anschluss

Starke Edelstahl Rückholfeder

Zuverlässiges Einfahren, Jahr für Jahr

MODELLE

- SRS-00 – Standrohrmontage
- SRS-02 – Versenkgrenner 5 cm
- SRS-03 – Versenkgrenner 7,5 cm
- SRS-04 – Versenkgrenner 10 cm
- SRS-06 – Versenkgrenner 15 cm
- SRS-12 – Versenkgrenner 30 cm

ABMESSUNGEN

- Gesamthöhe :
 - SRS-02 – 10 cm
 - SRS-03 – 12,5 cm
 - SRS-04 – 15 cm
 - SRS-06 – 21,5 cm
 - SRS-12 – 39 cm
- Oberflächendurchmesser: 5 cm

BETRIEBSDATEN

- Druckbereich : 1 bis 4,8 bar; 103 bis 482 kPa
- Flow-by : bei 0,07 bar oder höher; ca. 0,02 m³/h, 0,4 l/min
- Niederschlagsrate: ca. 38 mm pro Stunde je nach Düse

OPTIONEN

- Auslaufsperrventil für bis zu 2,10 m Höhenunterschied zur nachträglichen Installation vor Ort (Bestellnummer 46-2810)



NICHT JEDE SITUATION IST GLEICH.....DAS GILT AUCH FÜR DIE DÜSENAUSWAHL

Die ständige Herausforderung bei der Installation von Beregnungsanlagen ist es einen Weg zu finden um die verschiedenen Flächen und Flächenformen in einer Landschaftsgestaltung effektiv und wirtschaftlich zu beregnen. Angefangen von Rasenflächen bis hin zu sehr sensiblen Blumen und Stauden. Das ist der Grund warum eine einzige Düsen nicht sämtliche Beregnungsaufgaben erfüllen kann. Ob Sie nun die neue Pro Spray® oder Institutional Spray einsetzen, oder aber die populäre SRS bevorzugen, Hunter sollte der Regner Ihrer Wahl sein. Die Düsenauswahl für alle Hunter Sprühdüsen ist so umfassend, dass Ihre Anforderungen erfüllt werden können. Kleinflächendüsen, Mikro Regner oder druckkompensierte Bubbler. Eck-Streifendüsen, Seitenstreifendüsen oder Strahlensprüher. Jede Düse farbkodiert für einfache Durchflussidentifizierung, jede einzelne entwickelt für maximale Leistung.

Die Auswahl ist größer wie nie. Ganz gleich welche Anforderung die Sie an eine Sprühdüse haben, Hunter hat die passende Düse für Ihr Projekt.



Farbkodierte Düsen für eine einfache Identifikation und Lagerhaltung



Einstellbare Düsen zur Auswahl jedes Beregnungssektors



Spezielle Sektordüsen und Bubbler ermöglichen eine einfache Beregnung ungleichmäßig geformter Flächen.

TYPENBEZEICHNUNG			
BEISPIEL: SRS - 04 - 10H			
MODELL SRS	AUFSTEIGERHÖHE 00 = Standrohrmontage 02 = Versenkregner 5 cm 03 = Versenkregner 7,5 cm 04 = Versenkregner 10 cm 06 = Versenkregner 15 cm 12 = Versenkregner 30 cm	DÜSENSERIE 7 = 7 Serie 10 = 10 Serie 12 = 12 Serie 15 = 15 Serie 17 = 17 Serie*	SEKTOR A = Einstellbar Q = Viertelkreis H = Halbkreis F = Vollkreis

Hinweis: Gehäuse und Düse bitte separat bestellen. Kompatibel auch mit Hunter Bubbler und Spezialdüsen

* 17 Düse nur einstellbar oder als Viertelkreisdüse lieferbar