



► Unerreichte Zuverlässigkeit

Aus bewährtem UV-beständigen Kunststoff und korrosionsbeständigen Edelstahlteilen konstruiert, um eine lange Produktlebensdauer sicherzustellen

► Maximale Kompatibilität

Ausgelegt für die Verwendung mit allen Rain Bird Regnerdüsen einschließlich Rotary-Düsen, R-VAN, Typenreihe U, MPR, HE-VAN, VAN und SQ

► Wassersparmöglichkeiten

Verfügbare Optionen wie ein Seal-A-Matic™ (SAM) Auslaufsperrventil und ein patentierter PRS-Druckregler im Aufsteiger erhöhen den Wirkungsgrad durch das Vermeiden von Wasservergeudung.

Typenreihe 1800® Versenkdüsen

Die Nummer 1 der Bewässerungsversenkdüsen weltweit



Die Typenreihe 1800 von Rain Bird, die in Parks und Gärten in der ganzen Welt installiert wurde, ist die Marke Nummer 1 der Bewässerungsversenkdüsen weltweit.

Ausgewählt aufgrund ihrer Zuverlässigkeit, der hoch beanspruchbaren Materialien und der Vielseitigkeit hat die Typenreihe 1800 eine erstklassige Qualität, die für zuverlässigen Betrieb und lange Lebensdauer steht. Ihre hochwertigen Bauteile und Möglichkeiten machen sie zu den Versenkdüsen der ersten Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen.

Auch optional lieferbar mit einem Seal-A-Matic™ (SAM) Auslaufsperrventil und einem patentierten PRS-Druckregler im Aufsteiger.

Zuverlässige, hoch beanspruchbare Materialien

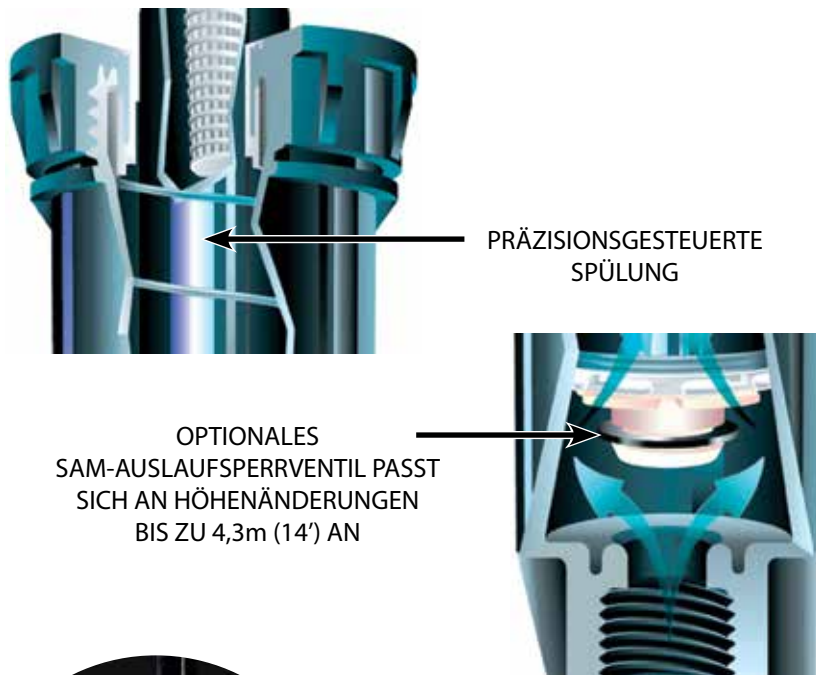
- Die mitvergossene Abstreifdichtung bietet unübertroffene Beständigkeit gegen Sand, Druck und anderen äußeren Einflüssen.
- Aus bewährtem UV-beständigen Kunststoff und korrosionsbeständigen Edelstahlteilen konstruiert, um eine lange Produktlebensdauer sicherzustellen
- Präzisionsgesteuerte Spülung beim Einfahren des Aufsteigers beseitigt Rückstände von der Vorrichtung und sichert dadurch ein positives Rückholen der Aufsteiger in allen Bodenarten.

Optionales SAM-Auslaufsperrventil

- Spart Wasser durch das Verhindern von Pfützenbildung am Fuß von Böschungen oder Hängen.
- Reduziert den Verschleiß an Systemkomponenten durch Minimieren des Wasserschlags während des Starts.
- Beendet Schäden an der Grünfläche aufgrund von Überflutung bzw. Erosion.

Optionale PRS-Druckregulierung im Aufsteiger

- Wassereinsparungen von bis zu 50%
- Verhindert Wasservergeudung durch Sprühnebel, der durch hohen Druck verursacht wird.
- Beibehaltung eines optimierten Auslassdrucks, der eine gleichbleibende Düsenleistung gewährleistet, selbst bei unterschiedlichen Einlassdrücken.



OPTIONALE PRS-DRUCKREGULIERUNG IM AUFSTEIGER



Größen für jede Anwendung

- 5,1 cm (2"), 10,2 cm (4"), 15,2 cm (6") und 30,5 cm (12") Versenkdüsenhöhen für unterschiedliche Rasen- oder Grünflächenhöhen.
- Modell 1802 für festen Boden, wo das Graben schwierig ist.
- Die seitlichen und unteren Einlässe an den Modellen 1806 und 1812 erlauben eine geringere Eingrabetiefe und reichen immer noch über große Grünflächen.