

## SERIE I-PRO



I-PRO™ Series

### Hauptmerkmale und Vorteile

- **Druckbetätigte Aufsteigerdichtung mit zusätzlicher Schmierung**  
Beseitigt Ablagerungen vom Schaft, reduziert den Durchfluss während des Versenkens und beugt Undichtigkeiten zwischen Kappe und Körper vor. Zusätzliche Schmierstoffe verhindern ein Festsitzen des Aufsteigers
- **Vorinstallierter Druckregler im Aufsteiger (optional)**  
Hält den optimalen Düsendruck von 2 bar auch bei Höhenunterschieden im Gelände und Druckschwankungen und sorgt so für ein gleichmäßiges Wurfbild
- **Vorinstalliertes Auslaufschutzventil (optional)**  
Verhindert einen unkontrollierten Wasseraustritt an niedrig liegenden Regnern bis zu einem Höhenunterschied von 3,3 m und schützt so vor Schäden durch Erosion oder Überschwemmung
- **Austauschbarer Aufsteiger**  
Passt auch in Gehäuse der Rain Bird® Serie 1800
- **Seiten- und Bodeneinlässe bei 15 und 30 cm Modellen (15 cm auch ohne Seiteneinlass erhältlich)**  
Reduziert die benötigte Installationszeit, erhöht die Flexibilität

### Sprühregner Serie I-PRO™ 7,5 - 10 - 15 und 30 cm Modelle

Bei seinen neuen Sprühregnern I-PRO™ kombiniert Irritrol einen druckbetätigten Abstreifer mit einer hochmodernen Schmierformel, wodurch ein Festsitzen verhindert wird. Das Design mit konisch verlaufendem Ansatz verhindert das Eindringen von Schmutz ins Gehäuse und unterstützt somit die hohe Leistungsfähigkeit des Sprühkopfs. Der bewährte widerstandsfähige Aufbau des Körpers gewährleistet einen rutschfesten Halt und eine einfache Installation. I-PRO bietet auch einen 10 cm Regnereinsatz, der den Ersatz eines kaputten Regners erlaubt, ohne ein neues Gehäuse kaufen zu müssen - er passt sogar auf den Regner Rain Bird 1804. Die I-PRO-Regner sind in 4 Aufsteighöhen mit den Optionen Seiteneinlass, Druckkompensierung und Auslaufschutzventil verfügbar und daher für alle Anwendungen geeignet.

- **Hochleistungsfähige Rückzugfeder aus Edelstahl**  
Gewährleistet das sichere Versenken
- **Aufsteiger mit Aussengewinde**  
Kompatibel mit allen gängigen Düsen (mit Innengewinde) am Markt
- **Vorinstallierte Spülkappe**  
erleichtert das Durchspülen des Systems und die Düseninstallation
- **Aufsteiger mit Ratschenmechanismus**  
Der zweiteilige Ratschenmechanismus ermöglicht eine einfache Sektoreinstellung auch bei eingeschaltetem Regner



**SERIE I-PRO**

**Hochwertige Abstreiferdichtung**

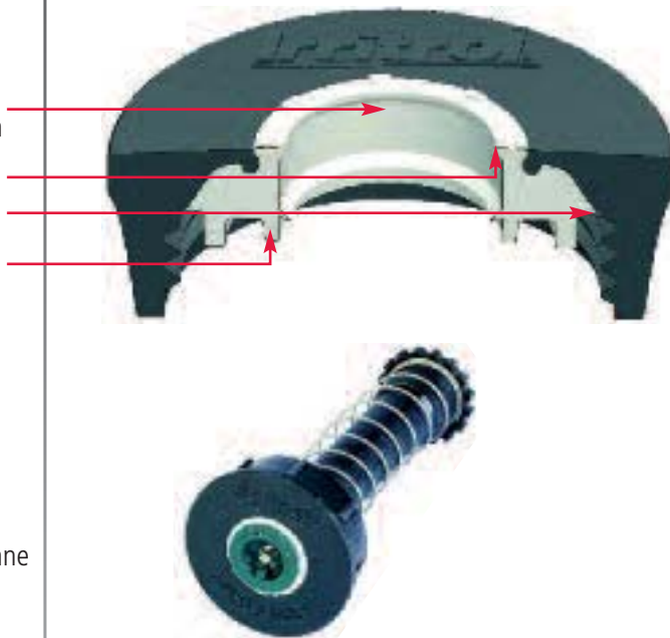
- Zusätzliches Schmierstoffadditiv verhindert ein Festsitzen des Aufsteigers
- Lippe zwischen Dichtung und Aufsteiger verhindert das Eindringen von Verschmutzungen
- Lippe zwischen Regnerkörper und Verschlusskappe garantiert Dichtheit
- Die druckbetätigte Dichtung reduziert den "Spüldurchfluss" und beugt Undichtigkeiten am Körper vor

**Verfügbarer Ersatzaufsteiger**

Warum für ein Gehäuse bezahlen, das ohnehin nicht verwendet wird? I-PRO bietet einen 4" Ersatzaufsteiger ohne Gehäuse! Ideale Instandhaltung; dieser Regner passt auch auf den Regner Rain Bird 1804. Mit den Anwenderfreundlichen und in der Anwendung erprobten I-PRO-Serien sparen Sie Zeit und Geld.

**Technische Information**

Modell	Aufsteiger Höhe	Seiten einlass	Druck regler	Auslaufschutz Ventil
I-PRO300	3" / 7,5 cm	Nein	Nein	Nein
I-PRO400	4" / 10 cm	Nein	Nein	Nein
I-PRO400-CV	4" / 10 cm	Nein	Nein	Ja
I-PRO400-PR	4" / 10 cm	Nein	Ja	Nein
I-PRO400-PR-CV	4" / 10 cm	Nein	Ja	Ja
I-PRO600	6" / 15 cm	Nein	Nein	Nein
I-PRO600-CV	6" / 15 cm	Nein	Nein	Ja
I-PRO600-PR	6" / 15 cm	Nein	Ja	Nein
I-PRO600-PR-CV	6" / 15 cm	Nein	Ja	Ja
I-PRO600-SI	6" / 15 cm	Ja	Nein	Nein
I-PRO600-SI-PR	6" / 15 cm	Ja	Ja	Nein
I-PRO1200-SI	12" / 30 cm	Ja	Nein	Nein
I-PRO1200-SI-CV	12" / 30 cm	Ja	Nein	Ja
I-PRO1200-SI-PR	12" / 30 cm	Ja	Ja	Nein
I-PRO1200-SI-PR-CV	12" / 30 cm	Ja	Ja	Ja
<b>Ersatzaufsteiger</b>				
I-PRO400R	4" / 10 cm	Nein	Nein	Nein
I-PRO400R-CV	4" / 10 cm	Nein	Nein	Ja
I-PRO400R-PR	4" / 10 cm	Nein	Ja	Nein
I-PRO400R-PR-CV	4" / 10 cm	Nein	Ja	Ja



**Komplettes Angebot für alle Anwendungen**

Die in vier Aufsteigerhöhen und den Optionen Seiteneinlass, Druckregler und Auslaufschutz-Ventil verfügbaren I-PRO Regner sind für die meisten Anwendungen geeignet

**Technische Daten**

- Anschluß: 1/2" - Innengewinde
- Grösster Durchmesser: 5,6 cm
- Körperdurchmesser: 4 cm
- Körperhöhe:
  - I-PRO300: 12,5 cm
  - I-PRO400: 14,6 cm
  - I-PRO600: 23,5 cm
  - I-PRO1200: 40, 5 cm
- Seiteneinlass: 11 cmv on derMitte des Seiteneinlasses bis zur Spitze der Kappe
- Empfohlener Betriebsdruck:
  - Standard: 1,5 - 3,5 bar (max 5 bar)
  - CV: 1,7 - 3,4 bar (max 5 bar)
  - PR: 2 - 4,8 bar (max 5 bar)

**Optionales Zubehör**

- Anzeigekappe für Rückgewonnenes Wasser (I-PRO-NPC)