

## Pro-Spray™ PRS30

Für eine konstante Leistung und zur Vermeidung von Wasserverschwendung verfügt Pro-Spray PRS30 über eine Druckregulierung auf ein Optimum von 2,1 bar (210 kPa).

### HAUPTVORTEILE

- Das stärkste Regnergehäuse der Branche für jahrelange zuverlässige Leistung
- Druckreguliert auf 2,1 bar; 210 kPa für optimale Düsenleistung
- Braune Kappe zur einfachen Erkennung vor Ort
- Im Verbund gegossene Abstreifdichtung aus chemikalien- und chlorbeständigen Materialien
- Innovative Dichtungskonstruktion verhindert Lecks zwischen Kappe und Düse, selbst bei lockerer Kappe
- Robuste Feder für gleichmäßiges Einziehen des Aufsteigers
- Die Option „Auslaufsperrventil“ verhindert den Wasserablauf aus tiefer liegenden Regnern
- Die Option „FloGuard™ Technologie“ verhindert Wasserverschwendung bei fehlender Düse
- Austauschbare Komponenten für einfachere Wartung, Nachrüstung und Upgrades



### Betriebsdaten

- Betriebsdruckbereich: 1,0 bis 7,0 bar; 100 bis 700 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

### Werkseitig installierte Optionen

- Auslaufsperrventil für 10 cm-, 15 cm- und 30 cm-Aufsteiger erhältlich (Höhenunterschiede bis zu 4,3 m)
- Brauchwasserkennung
- Die FloGuard™ Technologie ist für Auslaufsperrventilmodelle erhältlich

### Vom Anwender montierbar

- Auslaufsperrventil P/N: 437400SP
  - Bis zu 4,3 m Höhe für Modelle mit 10 cm, 15 cm und 30 cm
  - Bis zu 3 m Höhe für Modell mit 7,5-cm
- Brauchwasserkappe mit Kennung P/N: 458560SP
- Brauchwasser-Schnappabdeckung P/N: PROS-RC-CAP-SP
- Absperrkappe Artikelnummer 213600SP
- Absperrdüse P/N: 916400SP

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/de/irrigation-product/spruehduesen/pro-spraytm-prs30>  
052824