

## PRO-SPRAY PRS40

Zur Optimierung der Leistung des MP Rotator ist der PRS40 druckreguliert auf 2,8 bar; 280 kPa.

### Key Benefits

- Branchenweit robustestes Sprühdüsengehäuse für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Graue Abdeckung zur einfachen Erkennung im Außenbereich
- Innovative Dichtungsstruktur verhindert Lecks zwischen Kappe und Gehäuse, auch bei loser Kappe
- Richtungsgebundene Konstruktion des Ablaufstopfens für eine möglichst saubere Installation
- Hochleistungsfeder für gleichmäßiges Einfahren des Aufsteigers
- Druckregelung auf 2,8 bar (280 kPa) für den MP Rotator
- Eingegossene Abstreifdichtung aus chemikalien- und chlorresistenten Materialien
- Optionale FloGuard-Technologie verhindert Wasserverschwendung bei fehlender Düse
- Austauschbare Komponenten zur leichteren Wartung, für Umbau und Upgrades
- Die Option „Auslaufsperrventil“ verhindert das Abfließen in tiefer gelegene Leitungen

### 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)
- Die FloGuard Technologie ist für Auslaufsperrventilmodelle erhältlich
- Brauchwasserkennung

### 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
- Brauchwasser-Schnappabdeckung (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Absperrdüse (P/N 916400SP)
- Brauchwasserkappe mit Kennung (P/N 458562SP)
- Absperrkappe (P/N 213600SP)

Models: Shrub, 7.5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm  
Pressure Regulation: 40 PSI



**PROS-00-PRS40**  
Gesamthöhe: 11 cm  
Regneranschluss: ½"



**PROS-03-PRS40**  
Aufsteigerhöhe: 7.5 cm  
Gesamthöhe: 12.5 cm  
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm  
Regneranschluss: ½"



**PROS-04-PRS40-CV**  
Aufsteigerhöhe: 10 cm  
Gesamthöhe: 15,5 cm  
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm  
Regneranschluss: ½"



**PROS-06-PRS40-CV**  
Aufsteigerhöhe: 15 cm  
Gesamthöhe: 22 cm  
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm  
Regneranschluss: ½"



**PROS-12-PRS40-CV**  
Aufsteigerhöhe: 30 cm  
Gesamthöhe: 41 cm  
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm  
Regneranschluss: ½"





Modelle mit seitlichem Einlass

	Description
PROS-06-SI-PRS40	2,8 bar regulierter 15 cm (6") Aufsteiger mit seitlichem Einlass
PROS-12-SI-PRS40	2,8 bar regulierter 30 cm (12") Aufsteiger mit seitlichem Einlass

**User-Installed Options**

Model	Description
SJ-506	1,27 cm (1/2") Gewinde x 16 cm (6") langem Drehgelenkanschluss
SJ-512	1,27 cm (1/2") Gewinde x 30 cm (12") langem Drehgelenkanschluss
SJ-7506	1,27 cm (1/2") x 1,9 cm (3/4") Gewinde x 15 cm (6") langem Drehgelenkanschluss
SJ-7512	1,27 cm (1/2") x 1,9 cm (3/4") Gewinde x 30 cm (12") langem Drehgelenkanschluss

**PRO-SPRAY PRS40 - SPECIFICATION BUILDER**

1 Model	2 Nozzle Options		3 Option
<b>PROS-00-PRS40</b> 2,8 bar regulierter Strauch-Adapter	MP1000-90	MP1000-210	<b>(blank)</b> No option
	MP1000-360	MP2000-90	
<b>PROS-03-PRS40</b> 2,8 bar regulierter 7,5 cm (3") Aufsteiger	MP2000-210	MP2000-360	<b>R</b> Factory-installed reclaimed body cap ( <i>Shrub molded in purple</i> )
	MP3000-90	MP3000-210	
<b>PROS-04-PRS40</b> 2,8 bar regulierter 10 cm (4") Aufsteiger	MP3000-360	MP3500-90	<b>F</b> FloGuard Technology
	MPLCS515	MPRCS515	
<b>PROS-06-PRS40</b> 2,8 bar regulierter 15 cm (6") Aufsteiger	MPSS530	MPCORNER	<b>F-R</b> FloGuard Technology with reclaimed body cap
	MP800SR-90	MP800SR-360	
<b>PROS-12-PRS40</b> 2,8 bar regulierter 30 cm (12") Aufsteiger	MP815-90	MP815-210	
	MP815-360		

## Robuste Bauweise für eine lange Lebensdauer

Die Hunter Pro-Spray-Reihe eignet sich perfekt auch für besonders schwierige Umgebungen und kann einem besonders hohen Druck standhalten. Druckregulierte Modelle bieten neue Möglichkeiten für bedeutende Wassereinsparungen.

### Schnellübersicht

	Gut	Besser	Optimal für Sprühdüsen	Optimal für MP Rotatoren
Modelle (cm)	5, 10, 15	Strauch, 5, 7,5, 10, 15, 30	Strauch, 7,5, 10, 15, 30	Strauch, 7,5, 10, 15, 30
Druckregulierer (bar)	k/A	k/A	2,1	2,8

### MERKMALE

Vorinstallierte Düse	5SS, 8A, 10A, 12A, 15A, 17A	k/A	k/A	k/A
Farbe der Kappe	Schwarz	Schwarz	Braun	Grau
Sperrventile	Nachträgliche Installation	Nachträglich vom Anwender oder werkseitig installiert	Nachträglich vom Anwender oder werkseitig installiert	Nachträglich vom Anwender oder werkseitig installiert
Garantie	2 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Erweiterte Funktionen				
Gehäuseausführung	Schlanke Linie	Robustes Gehäuse	Robustes Gehäuse	Robustes Gehäuse
Feder	Standard	Hochbelastbar	Hochbelastbar	Hochbelastbar
Wischerdichtung aus einem Guss		✓	✓	✓
Brauchwasserkappe		✓	✓	✓
Druckregulierung			✓	✓
Anwendungen				
Rasengras	✓	✓	✓	✓
Rasengras - Hohe Mähhöhe		✓	✓	✓
Sträucher - Regner auf Standrohren	✓	✓	✓	✓
Sträucher - Hohe Versenkregner		✓	✓	✓
Privatgärten	✓	✓	✓	✓
Gewerbliche und kommunale Grünflächen			✓	✓

Stark frequentierte Bereiche			✓	✓
Brauchwasser		✓	✓	✓
Optional vor Ort installierbares Auslaufsperrventil	✓	✓	✓	✓

Schnellübersicht

Modelle (cm)

Druckregulierer (bar)

MERKMALE

Vorinstallierte Düse

Farbe der Kappe

Sperrventile

Garantie

Erweiterte Funktionen

Gehäuseausführung

Feder

Wischerdichtung aus einem Guss

Brauchwasserkappe

Druckregulierung

Anwendungen

Rasengras

Rasengras - Hohe Mähhöhe

Sträucher - Regner auf Standrohren

Sträucher - Hohe Versenkregner

Privatgärten

Gewerbliche und kommunale Grünflächen

Stark frequentierte Bereiche

Brauchwasser

