

Pro-Spray™ PRS40

Um die Leistung der MP Rotator-Düse zu optimieren, reguliert Pro-Spray PRS40 den Druck auf 2,8 bar; 280 kPa.

HAUPTVORTEILE

- Branchenweit robustestes Sprühdüsengehäuse für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Druckregelung auf 2,8 bar (280 kPa) für die MP Rotator Düse
- Graue Abdeckung zur einfachen Erkennung im Außenbereich
- Im Verbund gegossene Abstreifdichtung aus chemikalien- und chlorresistenten Materialien
- Innovative Dichtungskonstruktion verhindert Lecks zwischen Kappe und Gehäuse, auch bei loser Kappe
- Optionale FloGuard™ Technologie verhindert Wasserverschwendungen bei fehlender Düse
- Austauschbare Komponenten zur leichteren Wartung, für Umbau und Upgrades
- Die Option „Auslaufsperrventil“ verhindert den Wasserablauf aus tiefer liegenden Regnern

Betriebsdaten

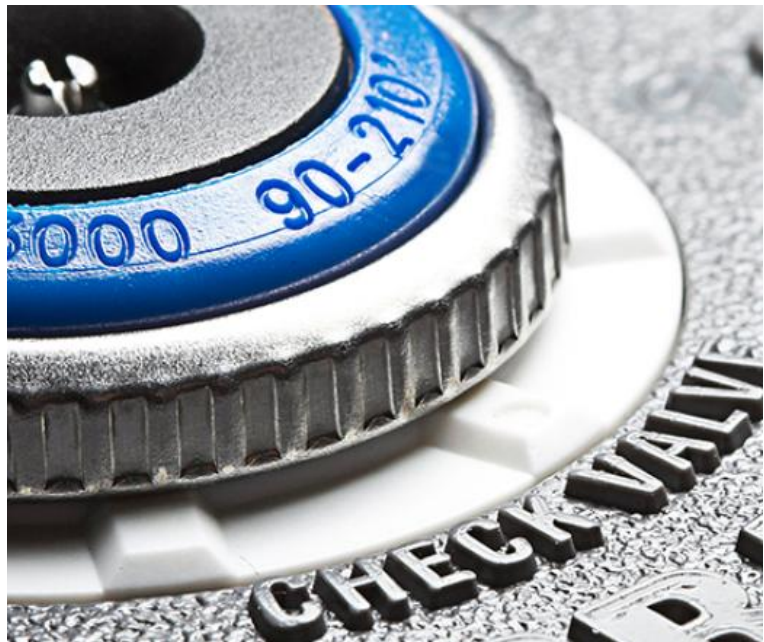
- Betriebsdruckbereich: 1,0 bis 7,0 bar; 100 bis 700 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

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: 458562SP
- Brauchwasser-Schnappabdeckung P/N: PROS-RC-CAP-SP
- Absperrkappe Artikelnummer 213600SP
- Absperrdüse P/N: 916400SP



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.

				
	PS ULTRA	PRO-SPRAY	PRS30	PRS40
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 AUSLAUFPERRVENTIL	✓	✓	✓	✓
OPTIONAL WERKSEITIG MONTIERTES AUSLAUFPERRVENTIL		✓	✓	✓

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/spruehduesen/pro-spraytm-prs40>
020226