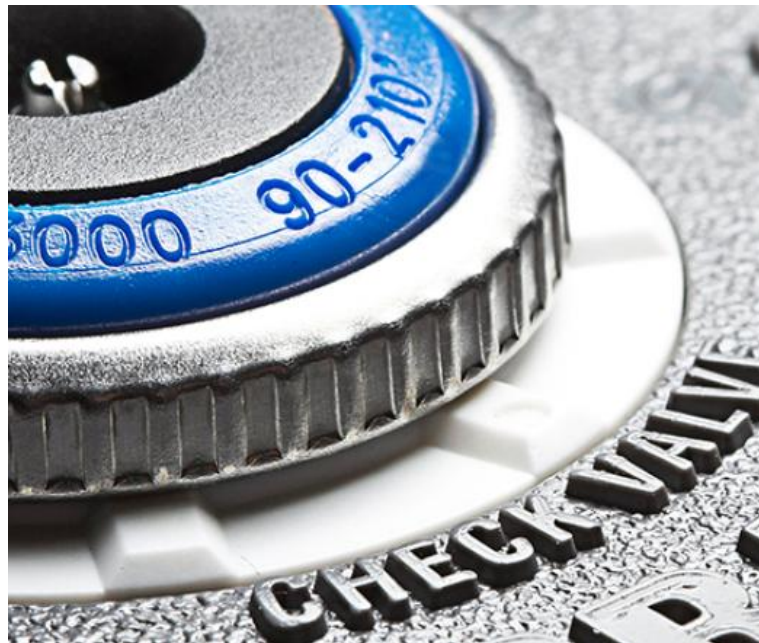


## Pro-Spray™ PRS40

Aby zoptymalizować działanie dyszy MP Rotator, Pro-Spray PRS40 został ustawiony na ciśnienie o wartości 2,8 bara, 280 kPa.

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Najmocniejszy w branży korpus zraszacza zapewnia wiele lat niezawodnej pracy
- Regulacja ciśnienia do 2,8 bara, 280 kPa w przypadku dyszy MP Rotator
- Szara pokrywa umożliwia łatwą identyfikację w terenie
- Wtopiona uszczelka zgarniająca wykonana z materiałów odpornych na chemikalia i chlor
- Innowacyjna konstrukcja uszczelki zapobiega wyciekom z nasady do korpusu nawet przy poluzowanej pokrywie
- Wzmocniona sprężyna zapewniająca równomierne cofanie się wieżyczki
- Opcjonalna technologia FloGuard™ eliminuje straty wody w przypadku braku dyszy
- Wymienne komponenty z myślą o łatwiejszym serwisowaniu, modernizacji i aktualizacji
- Zawory zwrotne nie dopuszczają do wycieków przy opuszczonej głowicy



### Dane użytkowe

- Zakres ciśnienia roboczego: od 1,0 do 7,0 barów; od 100 do 700 kPa
- Okres gwarancji: 5 lat

### Opcje montowana fabrycznie

- Zawór zwrotny dostępny dla modeli 10 cm, 15 cm i 30 cm (do 4,3 m wysokości)
- OZNACZENIE WODY ZREKULTYWOWANEJ
- Technologia FloGuard™ dostępna do modeli z zaworem zwrotnym

### Opcje instalowane przez użytkownika

- Jednokierunkowy zawór zwrotny, nr części: 437400SP
  - Przy różnicy poziomów do 4,3 m w przypadku modeli 10 cm, 15 cm i 30 cm
  - Przy różnicy poziomów do 3 m w przypadku modelu 7,5 cm
- Nakładka oznaczająca wodę zrekultywowaną, numer części: 458562SP
- Zatraskowa pokrywa na wodę zrekultywowaną, nr części: PROS-RC-CAP-SP
- Zaślepka odcinająca, nr części: 213600SP
- Zaślepka odcinająca, nr części: 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://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/zraszacze/pro-spraytm-prs40>  
122324