

PRO-SPRAY™ PRS30

Aby utrzymać stałą wydajność i zmniejszyć straty wody, Pro-Spray PRS30 umożliwia regulację ciśnienia do optymalnego ciśnienia o wartości 2,1 bara, 210 kPa.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Najmocniejszy w branży korpus zraszacza zapewnia lata niezawodnej pracy
- Regulacja ciśnienia do 2,1 bara; 210 kPa dla optymalnej wydajności dyszy
- Brązowa nakrętka dla łatwej identyfikacji 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 nakrętce
- Opcjonalna technologia FloGuard eliminuje straty wody w przypadku braku dyszy

DODATKOWE FUNKCJE

- Kierunkowa zaśleпка z funkcją płukania (po zainstalowaniu zraszacza)
- Wymienne komponenty dla łatwiejszego serwisowania, modernizacji i aktualizacji
- Wytrzymała sprężyna zapewniająca równomierne cofanie tłoka
- 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 INSTALOWANE FABRYCZNIE

- Zawór zwrotny dostępny dla modeli 10 cm, 15 cm i 30 cm (do 4,3 m wysokości)
- Oznaczenie wody zrekultywowanej
- Technologia FloGuard dostępna dla modeli z zaworem zwrotnym

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Zawór zwrotny (P/N 437400SP)
 - Przy różnicy poziomów do 3 m w przypadku modelu 7,5 cm
 - Przy różnicy poziomów do 4,3 m w przypadku modeli 10 cm, 15 cm i 30 cm
- Nakrętka oznaczająca wodę zrekultywowaną (nr części 458560SP)
- Pokrywa oznaczająca wodę zrekultywowaną (nr części PROS-RC-CAP-SP)
- Korek korpusu (nr części 213600SP)
- Korek tłoka (nr części 916400SP)



PRS30 do wody zrekultywowanej

Modele PRS30 są dostarczane z opcjonalnymi, montowanymi fabrycznie lawendowymi pokrywkami oznaczającymi wodę zrekultywowaną.



Technologia FloGuard

Wyliminuj straty wody spowodowane brakiem dyszy



PROS-00-PRS30

Wysokość po złożeniu:
11 cm
Podłączenie: ½"



PROS-03-PRS30

Wysokość po złożeniu:
12,5 cm
Część wynurzalna: 7,5 cm
Średnica pokrywy: 5,7 cm
Rozmiar wlotu: ½"



PROS-04-PRS30

Wysokość po złożeniu:
15,5 cm
Część wynurzalna: 10 cm
Średnica pokrywy: 5,7 cm
Podłączenie: ½"



[A] PROS-06-SI-PRS30

[B] PROS-06-PRS30

Wysokość po złożeniu:
22,5 cm
Część wynurzalna: 15 cm
Średnica pokrywy: 5,7 cm
Podłączenie: ½"



[A] PROS-12-SI-PRS30

[B] PROS-12-PRS30

Wysokość po złożeniu:
41 cm
Część wynurzalna: 30 cm
Średnica pokrywy: 5,7 cm
Podłączenie: ½"

PRO-SPRAY PRS30— FORMULARZ SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3

1 Model	2 Opcje	3 Opcje specjalne
<p>PROS-00-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem i adapterem do krzewów</p> <p>PROS-03-PRS30 = 2,1 bara (regulowane), część wynurzalna: 7,5 cm</p> <p>PROS-04-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem, 10 cm, wynurzalny</p> <p>PROS-06-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem, 15 cm, wynurzalny</p> <p>PROS-12-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem, 30 cm, wynurzalny</p>	<p>(puste) = brak opcji</p> <p>CV = fabrycznie montowany jednokierunkowy zawór zwrotny (tylko modele 10 cm, 15 cm, 30 cm)</p>	<p>(puste) = brak opcji</p> <p>R = fabrycznie montowana nakładka dla wody zrekultywowanej</p> <p>F = technologia FloGuard</p> <p>F-R = technologia FloGuard z pokrywą oznaczającą wodę zrekultywowaną</p>

PRO-SPRAY PRS30 (WLOT BOCZNY) - MODELE

PROS-06-SI-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem, 15 cm, wynurzalny, z wlotem bocznym

PROS-12-SI-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem, 30 cm, wynurzalny, z wlotem bocznym

Przykłady:

PROS-06-SI-PRS30 = 15 cm, wynurzalny, z bocznym wlotem, z regulacją przy 2,1 bara; 210 kPa

PROS-06-PRS30-CV = 15 cm, wynurzalny, z regulacją przy 2,1 bara; 210 kPa, zawór zwrotny

PROS-12-PRS30-CV-F-R = 30 cm, wynurzalny, z regulacją przy 2,1 bara; 210 kPa, zawór zwrotny, technologia FloGuard, z pokrywą oznaczającą wodę zrekultywowaną

Kompatybilny z:



Dysze Pro Adjustable

Dysze Pro ze stałym zakresem pracy