

# PRS30

Aby utrzymać stałą wydajność i zmniejszyć straty wody, PRS30 umożliwia regulację ciśnienia do optymalnego ciśnienia 2,1 bar; 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 zreaktywowanej
- Technologia FloGuard dostępna dla modeli z zaworem zwrotnym

## OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Zawór zwrotny (przy różnicy poziomów do 4,3 m; nr części 437400SP)
- Nakrętka oznaczająca wodę zreaktywowaną (nr części 458560SP)
- Pokrywa oznaczająca wodę zreaktywowaną (nr części PROS-RC-CAP-SP)
- Korek korpusu (nr części 213600SP)
- Korek tłoka (nr części 916400SP)



### PRS30 do wody zreaktywowanej

Modele PRS30 są dostarczane z opcjonalnymi, montowanymi fabrycznie lawendowymi pokrywami oznaczającymi wodę zreaktywowaną.



### PROS-00-PRS30

Wysokość po złożeniu: 11 cm  
Podłączenie: 1/2"



### PROS-04-PRS30

Wysokość po złożeniu: 15,5 cm  
Część wynurzalna: 10 cm  
Średnica pokrywy: 5,7 cm  
Podłączenie: 1/2"



### Technologia FloGuard



### [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: 1/2"



### [A] PROS-12-SI-PRS30

[B] PROS-12-PRS30  
Wysokość po złożeniu: 41 cm  
Część wynurzalna: 30 cm  
Średnica pokrywy: 5,7 cm  
Podłączenie: 1/2"

## PRS30 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3

1 Model	2 Funkcje opcjonalne	3 Opcje specjalne
PROS-00-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem i adapterem do krzewów	(puste) = brak opcji	(puste) = brak opcji
PROS-04-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem, 10 cm, wynurzalny	CV = zamontowany fabrycznie zawór zwrotny (tylko modele wynurzalne)	R = fabrycznie montowana nakładka dla wody zreaktywowanej
PROS-06-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem, 15 cm, wynurzalny		F = technologia FloGuard
PROS-12-PRS30 = 2,1 bara, z regulatorem, 30 cm, wynurzalny		F-R = technologia FloGuard z pokrywą oznaczającą wodę zreaktywowaną

## PRS30 (WLOT BOCZNY) - MODELE

### Model

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 zreaktywowaną

Kompatybilny z:



Dysze Pro Adjustable  
Strona 70  
Pro-Spray - dysze ze stałym zakresem pracy  
Strona 74