

# PRS30

Az egyenletes teljesítmény megtartása és a vízvesztés csökkentése érdekében a PRS-30 nyomása szabályozott egy optimális 2,1 bar-os; 210 kPa értékre

## LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Az ipar legerősebb esőztető szórófej házahosszú éveig megbízhatóan működik
- 2,1 bar; 210 kPa nyomásra szabályzott a fúvóka optimális teljesítménye érdekében
- A fedél barna, hogy a helyszínen könnyen lehessen beazonosítani
- Az egybeöntött törlő tömítés vegyszereknek és klórtartalmú anyagoknak ellenáll
- Innovatív tömítés kialakítás megelőzi a sapka és a ház közötti szivárgást
- A választható FloGuard megoldással megelőzhető a vízvesztés, ha hiányzik a fúvóka

## TOVÁBBI JELLEMZŐK

- Irányítható átöblítő sapka a tisztább szereléshez
- Cserélhető alkatrészek a könnyebb karbantartáshoz, utólagos felszereléshez és javításhoz
- Nagy teherbírási tervezett rugó az állandó visszahúzáshoz
- A választható visszacsapó szelep kiküszöböli az alacsonyabban fekvő fejek szivárgását

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- Működési nyomástartomány: 1,0 - 7,0 bar; 100 - 700 kPa
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év

## VÁLASZTHATÓ BEÉPÍTETT TARTOZÉKOK

- Visszacsapó szelep kapható a 10, 15 és 30 cm-es típusokhoz (4,3 m szintkülönbségig)
- Újrahasznosított vizet jelölő állító kulcs vagy kar
- A FloGuard műszaki megoldás a visszacsapó szeleppel ellátott típusoknál érhető el

## A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- Visszacsapó szelep (4,3 m szintkülönbségig, cikkszám: 437400SP)
- Újrahasznosított vizet jelölő fedél (cikkszám: 458520SP)
- Rápatintható újrahasznosított vizet jelölő fedél (cikkszám: PRÓS-RC-CAP-SP)
- Lezáró sapka (cikkszám: 213600SP)
- Lezáró fúvóka (cikkszám: 916400SP)



### PRS30 Újrahasznosított vizet jelölő fedéllel

PRS30 típusokat gyárilag szerelt lila sapkával is lehet rendelni újrahasznosított víznél



### PROS-00-PRS30

Teljes magassága: 11 cm  
1/2"-os belső menetes csatlakozás

### PROS-04-PRS30

Teljes magassága: 15,5 cm  
10 cm kiemelkedésű  
Látható felület átmérője: 5,7 cm  
1/2"-os belső menetes csatlakozás



### FloGuard védelem

### [A] PROS-06-SI-PRS30

### [B] PROS-06-PRS30

Teljes magassága: 22,5 cm  
15 cm kiemelkedésű  
Látható felület átmérője: 5,7 cm  
1/2"-os belső menetes csatlakozás

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

### [B] PROS-12-PRS30

Teljes magassága: 41 cm  
30 cm kiemelkedésű  
Látható felület átmérője: 5,7 cm  
1/2"-os belső menetes csatlakozás

## PRS30- CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ 1 + 2 + 3

1 Modell	2 Külön rendelhető	3 Külön rendelhető szolgáltatások
<b>PROS-00-PRS30</b> = 2,1 bar nyomás szabályzott fúvókamenetes adapter	(üres) = alaptípus	(üres) = alaptípus
<b>PROS-04-PRS30</b> = 2,1 bar-raszabályzott, 10 cm kiemelkedésű	<b>CV</b> = gyárilag beépített visszacsapó szelep (csak a kiemelkedő típusoknál)	<b>R</b> = gyárilag szerelt újrahasznosított vizet jelölő fedél
<b>PROS-06-PRS30</b> = 2,1 bar-ra szabályzott, 15 cm kiemelkedésű		<b>F</b> = FloGuard műszaki megoldás
<b>PROS-12-PRS30</b> = 2,1 bar-ra szabályzott, 30 cm kiemelkedésű		<b>F-R</b> = FloGuard műszaki megoldás újrahasznosított vizet jelölő fedéllel

## PRS30 (OLDALSÓ BEKÖTÉSŰ)TÍPUSOK

### Modell

**PROS-06-SI-PRS30** = 2,1 bar-ra szabályzott, 15 cm kiemelkedésű, oldalsó bekötéssel

**PROS-12-SI-PRS30** = 2,1 bar-ra szabályzott, 30 cm kiemelkedésű, oldalsó bekötéssel

### Példák:

**PROS-06-SI-PRS30** = 15 cm kiemelkedésű, oldalsó bekötésű 2,1 bar; 210 kPa nyomásra szabályozva  
**PROS-06-PRS30-CV** = 15 cm kiemelkedésű 2,1 bar; 210 kPa nyomásra szabályozva visszacsapó szeleppel  
**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = 30 cm kiemelkedésű 2,1 bar; 210 kPa nyomásra szabályozva, visszacsapó szeleppel, és FloGuard technológiával újrahasznosított vizet jelölő fedéllel

Kompatibilis:



Pro állítható fúvókák  
70. oldal  
Pro-Spray állandó szórás képű fúvókák  
74. oldal