

PRO-SPRAY™ PRS30

Az egyenletes teljesítmény megtartása és a vízvesztés csökkentése érdekében a Pro-Spray PR30 nyomása szabályozva van egy optimális 2,1 bar; 210 kPa értékre.

FŐBB ELŐNYÖK

- Az ipar legerősebb esőztető szórófej házhosszú évekig 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 víz jelölő állító kulcs vagy kar
- A FloGuard műszaki megoldás a visszacsapó szeleppel ellátott típusoknál érhető el

A FÖLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- Visszacsapó szelep (cikkszám: 437400SP)
 - 7,5 cm-es modell esetén akár 3 m magasságig
 - 10 cm-es, 15 cm-es és 30 cm-es modellek esetén akár 4,3 m magasságig
- Újrahasznosított víz jelölő fedél (cikkszám: 458520SP)
- Rápatintható újrahasznosított víz jelölő fedél (cikkszám: PROS-RC-CAP-SP)
- Lezáró sapka (cikkszám: 213600SP)
- Lezáró fúvóka (cikkszám: 916400SP)



PRS30 Újrahasznosított víz jelölő fedéllel

PRS30 típusokat gyárilag szerelt lila sapkával is lehet rendelni újrahasznosított víznél



FloGuard technológia

Szüntesse meg a vízpazarlást hiányzó fúvóka esetén



PROS-00-PRS30

Teljes magassága: 11 cm
½"-os belső menetes csatlakozás



PROS-03-PRS30

Teljes magassága: 12,5 cm
7,5 cm kiemelkedésű
Látható felület átmérője: 5,7 cm
Bemeneti csatlakozó mérete: ½"



PROS-04-PRS30

Teljes magassága: 15,5 cm
10 cm kiemelkedésű
Látható felület átmérője: 5,7 cm
½"-os belső menetes csatlakozás



[A] PROS-06-SI-PRS30

[B] PROS-06-PRS30
Teljes magassága: 22,5 cm
15 cm kiemelkedésű
Látható felület átmérője: 5,7 cm
½"-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
½"-os belső menetes csatlakozás

PRO-SPRAY PRS30 – CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ 1 + 2 + 3

1	Modell	2	Külön rendelhető	3	Külön rendelhető szolgáltatások
	<p>PROS-00-PRS30 = 2,1 bar nyomás szabályzott fűvókamenetes adapter</p> <p>PROS-03-PRS30 = 2,1 bar szabályzott nyomás, 7,5 cm-es kiemelkedés</p> <p>PROS-04-PRS30 = 2,1 bar-raszabályzott, 10 cm kiemelkedésű</p> <p>PROS-06-PRS30 = 2,1 bar-ra szabályzott, 15 cm kiemelkedésű</p> <p>PROS-12-PRS30 = 2,1 bar-ra szabályzott, 30 cm kiemelkedésű</p>		<p>(üres) = alaptípus</p> <p>CV = Gyárilag beépített leeresztő visszacsapó szelep (csak 10, 15 és 30 cm-es modelleknél)</p>		<p>(üres) = alaptípus</p> <p>R = gyárilag szerelt újrahajtosított vizet jelölő fedél</p> <p>F = FloGuard műszaki megoldás</p> <p>F-R = FloGuard műszaki megoldás újrahajtosított vizet jelölő fedéllel</p>

PRO-SPRAY PRS30 (OLDALSÓ BEKÖTÉSŰ) TÍPUSOK

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 újrahajtosított vizet jelölő fedéllel

Kompatibilis:

**Pro állítható fűvókák****Pro állandó szögű fűvókák**