

PRO-SPRAY™ PRS40

Az MP Rotator fúvóka működésének optimalizálásához a Pro-Spray PRS40 nyomásszabályozott 2,8 bar; 280 kPa értékre.

FŐBB ELŐNYÖK

- Az iparág legerősebb esőztető szórófej háza hosszú évekig megbízhatóan működik
- Nyomásszabályozott: 2,8 bar; 280 kPa (MP Rotatorhoz)
- A fedél színe szürke 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 védelemmel 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 kiemelkedő típusokhoz kapható a FloGuard védelem

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 vizet jelölő fedél (cikkszám: 458562SP)
- Rápatintható újrahasznosított vizet jelölő fedél (cikkszám: PROS-RC-CAP-SP)
- Lezáró sapka (cikkszám: 213600SP)
- Lezáró fúvóka (cikkszám: 916400SP)



Újrahasznosított vízzel működő PRS40

A PRS40 fejeket meg lehet rendelni beépített, lila színű, újrahasznosított vizet jelölő sapkával



FloGuard technológia

Szüntesse meg a vízpazarlást hiányzó fúvóka esetén.



PROS-00-PRS40

Teljes magassága: 11 cm
Csatlakozó méret: 1/2"



PROS-03-PRS40

Teljes magassága: 12,5 cm
7,5 cm kiemelkedésű
Látható felület átmérője: 5,7 cm
Bemeneti csatlakozó mérete: 1/2"



PROS-04-PRS40-CV

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



PROS-06-PRS40-CV

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



PROS-12-PRS40-CV

Teljes magassága: 41 cm
30 cm kiemelkedésű
Látható felület átmérője: 5,7 cm
Csatlakozó méret: 1/2"

PRO-SPRAY PRS40 - CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ 1 + 2 + 3

1 Modell	2 Külön rendelhető	3 Külön rendelhető szolgáltatások
PROS-00-PRS40 = 2,8 bar nyomás szabályzott fúvóka adapter PROS-03-PRS40 = 2,8 bar szabályzott 7,5 cm-es kiemelkedés PROS-04-PRS40 = 2,8 bar szabályzott 10 cm kiemelkedésű PROS-06-PRS40 = 2,8 bar szabályzott 15 cm kiemelkedésű PROS-12-PRS40 = 2,8 bar szabályzott 30 cm kiemelkedésű	(üres) = alaptípus CV = Gyárilag beépített leeresztő visszacsapó szelep (csak 10, 15 és 30 cm-es modelleknél)	(üres) = alaptípus R = gyárilag szerelt újrahajszonított vizet jelölő fedél F = FloGuard műszaki megoldás F-R = FloGuard műszaki megoldás újrahajszonított vizet jelölő fedéllel

PRO-SPRAY PRS40 (OLDALSÓ BEKÖTÉSŰ) TÍPUSOK**PROS-06-SI-PRS40** = 2,8 bar szabályzott 15 cm kiemelkedésű oldalsó bekötéssel**PROS-12-SI-PRS40** = 2,8 bar szabályzott 30 cm kiemelkedésű oldalsó bekötéssel**Példák:****PROS-06-SI-PRS40** = 15 cm kiemelkedésű, oldalsó bekötésű 2,8 bar; 280 kPa nyomásra szabályozva**PROS-06-PRS40-CV** = 15 cm kiemelkedésű 2,8 bar; 280 kPa nyomásra szabályozva, visszacsapó szeleppel**PROS-12-PRS40-CV-F-R** = 30 cm kiemelkedésű 2,8 bar; 280 kPa nyomásra szabályozva, visszacsapó szeleppel és FloGuard technológiával újrahajszonított vizet jelölő fedéllel*Kompatibilis:***MP Rotator fúvókák**