

# PRO-SPRAY™ PRS30

Na zachovanie konzistentného výkonu a zníženie plynovania vodou obsahuje model Pro-Spray PRS30 reguláciu na optimálny tlak 2,1 bar; 210 kPa.

## KLÚČOVÉ VÝHODY

- Najodolnejšie teleso postrekovača v rámci odvetvia pre roky spoľahlivej prevádzky
- Regulovaný tlak na úroveň 2,1 bar; 210 kPa na dosiahnutie optimálneho výkonu trysiek
- Hnedá krytka na jednoduchšiu orientáciu na mieste inštalácie
- Vlisované stieracie tesnenie vyrobené z materiálov odolných voči chemikáliám a chlóru
- Inovatívna konštrukcia tesnenia zabraňuje priesakom medzi krytkou a telom, dokonca aj po uvoľnení krytky
- Možnosť voľby technológie FloGuard eliminuje plynovanie vodou v prípade chýbajúce trysky

## ĎALŠIE FUNKCIE

- Smerový zapustený koniec pre čistejšiu inštaláciu
- Zameniteľné komponenty na jednoduchší servis, doplnenie a inovácie
- Odolná pružina na dôkladné zasúvanie výsuvníka
- Možnosť použitia spätného ventilu zabraňuje odtečeniu na najnižšom mieste

## PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Odporúčaná rozsah tlakov: 1,0 až 7,0 bar; 100 až 700 kPa
- Záručná doba: 5 rokov

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Spätný ventil pre 10 cm, 15 cm a 30 cm modely (až do prevýšenia 4,3 m)
- Identifikácia úžitkovej vody
- Pre modely spätných ventilov dostupná technológia FloGuard

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Spätný ventil (obj. č. 437400SP)
  - Až do prevýšenia 3 m pre 7,5 cm model
  - Až do prevýšenia 4,3 m pre 10 cm, 15 cm a 30 cm modely
- Identifikačný kryt úžitkovej vody (obj. č. 458560SP)
- Nasadzovací identifikačný kryt úžitkovej vody (obj. č. PROS-RC-CAP-SP)
- Krytka na odstávku (obj.č. 213600SP)
- Tryska na odstávku (obj. č. 916400SP)



### Identifikačný kryt úžitkovej vody pre PRS30

K modelom PRS30 sú priložené fialové kryty, ktoré upozorňujú na použitie úžitkovej vody.



### Technológia FloGuard

Eliminujte plynovanie vodou v prípade chýbajúcej trysky



### PROS-00-PRS30

Výška v zasunutej polohe: 11 cm  
Vstupný závit: 1/2"



### PROS-03-PRS30

Výška v zasunutej polohe: 12,5 cm  
Výška výsuvu: 7,5 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: 1/2"



### PROS-04-PRS30

Výška v zasunutej polohe: 15,5 cm  
Výška výsuvu: 10 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: 1/2"



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

[B] PROS-06-PRS30  
Výška v zasunutej polohe: 22,5 cm  
Výška výsuvu: 15 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: 1/2"

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

[B] PROS-12-PRS30  
Výška v zasunutej polohe: 41 cm  
Výška výsuvu: 30 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: 1/2"

**PRO-SPRAY PRS30 – MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3**

1 Model	2 Dostupné varianty	3 Špeciálne možnosti
<b>PROS-00-PRS30</b> = Regulácia tlaku na 2,1 bar, shrub adaptér <b>PROS-03-PRS30</b> = Regulácia tlaku na 2,1 bar, 7,5 cm výsuv <b>PROS-04-PRS30</b> = Regulácia tlaku na 2,1 bar, 10 cm výsuv <b>PROS-06-PRS30</b> = Regulácia tlaku na 2,1, 15 cm výsuv <b>PROS-12-PRS30</b> = Regulácia tlaku na 2,1, 30 cm výsuv	<b>(prázdne)</b> = Žiadna voľba <b>CV</b> = Spätný ventil nainštalovaný od výroby (len 10 cm, 15 cm, 30 cm modely)	<b>(prázdne)</b> = Žiadna voľba <b>R</b> = Štandardne nainštalovaná krytka s upozornením na použitie úžitkovej vody <b>F</b> = Technológia FloGuard <b>F-R</b> = Technológia FloGuard, krytka s upozornením na použitie úžitkovej vody

**MODELY PRO-SPRAY PRS30 (BOČNÉ PRIPOJENIE)**

**PROS-06-SI-PRS30** = Regulácia tlaku na 2,1 bar, 15 cm výsuv s bočným pripojením

**PROS-12-SI-PRS30** = Regulácia tlaku na 2,1 bar, 30 cm výsuv s bočným pripojením

**Príklady:**

**PROS-06-SI-PRS30** = 15 cm výsuv s bočným pripojením, regulácia na úroveň 2,1 bar; 210 kPa

**PROS-06-PRS30-CV** = 15 cm výsuv, regulácia na úroveň 2,1 bar; 210 kPa, spätný ventil

**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = 30 cm výsuv, regulácia na 2,1 bar; 210 kPa, spätný ventil, technológia FloGuard s krytkou s upozornením na použitie úžitkovej vody

**Kompatibilita:****Nastaviteľné trysky Pro****Pevné trysky Pro**