

# SPRAYOVÉ POSTREKOVACĚ

## POKROČILÉ VLASTNOSTI

### SILA A ODOLNOST



#### VLISOVANÉ STIERACIE TESNENIE

Toto multifunkčné stieracie tesnenie, vyrobené z dvoch druhov materiálov odolných voči chemikáliám a chlóru, znižuje priesaky, umožňuje použitie viacerých hláv v jednej zóne a zabraňuje vniknutiu nečistôt do tesnenia, čím sa znižuje riziko zaseknutia.

#### TECHNOLÓGIA FLOGUARD™



V prípade chýbajúcej trysky redukuje technológia FloGuard tok vody z výsuvníka na indikačný prúd (3 m vysoký) s prietokom 1,9 l/min, čím eliminuje plynutie vodou, zabraňuje erózií a zároveň poskytuje vizuálny indikátor potreby opravy.



#### ODOLNÁ PRUŽINA

Najsilnejšia vratná pružina v rámci odvetvia zabezpečuje zasunutie výsuvníka za akýchkoľvek podmienok.



#### SPÄTNÝ VENTIL

Použitie voliteľného alebo predinštalovaného spätného ventilu eliminuje unikanie vody a tvorbu premokrených miest v nižšie položených postrekovačoch, chráni svah pred poškodením a eróziou a súčasne zabraňuje plynutiu vodou.



#### REGULOVANÝ TLAK NA 2,1 A 2,8 BAR

Výsuvníky Pro-Spray s reguláciou tlaku optimalizujú výkonnosť trysky, redukujú prietok a zabraňujú tvorbe hmly. Postrekovač PRS30 (hnedá farba) reguluje tlak na 2,1 bar; 210 kPa pre sprayové trysky. Postrekovač PRS40 (šedá farba) je určený pre efektívne trysky MP Rotator pri tlaku 2,8 bar; 280 kPa.

#### NAJODOLNEJŠIE TELESO POSTREKOVACĚ V RÁMCI ODVETVIA



Postrekovače z radu Pro-Spray sa skladajú z pevného zosilneného tela a odolnej hlavice. Sú navrhnuté tak, aby odolali aj tým najnepriaznivejším podmienkam – napríklad chôdzi alebo prejazdu ťažkej techniky. Dlhý závit zaisťuje vysokú pevnosť medzi hlavicou a telom a pevné dotiahnutie pomáha hlavicu odolať veľkým tlakovým nárazom.

### PRO-SPRAY



### KONKURENCIA



#### INOVATÍVNE TESNENIE

Pešia prevádzka, zariadenia na úpravu plôch, teplotné zmeny a opakované zmeny tlaku často vedú k uvoľňovaniu hlavic. Zátka Pro-Spray dokáže odolať viac než jednej plnej 360° otáčke a zostáva tesná pri akomkoľvek tlaku, čím zabraňuje nadmernému stekaniu vody.

**Pro-Spray:** Tesnenie zostáva neporušené

**Konkurencia:** Výrazné presakovanie

## POROVNÁVACIA TABUĽKA SPRAYOVÝCH POSTREKOVÁČOV

STRUČNÉ ŠPECIFIKÁCIE		PS ULTRA	PRO-SPRAY®	PRS30	PRS40
		Dobré	Lepšie	Najlepšie pre sprayové trysky	Najlepšie pre MP Rotator®
VÝŠKA VÝSUVU	cm	5, 10, 15	Shrub, 5, 7,5, 10, 15, 30	Shrub, 10, 15, 30	Shrub, 10, 15, 30
REGULOVANÝ TLAK	bar	-	-	2,1	2,8
	kPa	-	-	210	280
VLASTNOSTI					
PREDINŠTALOVANÁ TRYSKA		5SS, 8A, 10A, 12A, 15A, 17A	-	-	-
FARBA KRYTKY		Čierna	Čierna	Hnedá	Šedá
SPÄTNÉ VENTILY		Inštalácia v teréne	Inštalácia v teréne alebo od výroby	Inštalácia v teréne alebo od výroby	Inštalácia od výroby
ZÁRUKA		2 roky	5 rokov	5 rokov	5 rokov
POKROČILÉ VLASTNOSTI					
TELO		Tenké	Robustné	Robustné	Robustné
PRUŽINA		Štandard	Odolná	Odolná	Odolná
VLISOVANÉ STIERACIE TESNENIE			●	●	●
KRYTKA S UPOZORNENÍM NA POUŽITIE ÚŽITKOVEJ VODY			●	●	●
REGULÁCIA TLAKU				●	●
TECHNOLÓGIA FLOGUARD™				●	●
POUŽITIE					
TRÁVNIKY		●	●	●	●
TRÁVNIKY: VYSOKO KOSENÉ		●	●	●	●
KRÍKY: NEVÝSUVNÉ POSTREKOVÁČE			●	●	●
KRÍKY: VYSOKÉ VÝSUVNÉ POSTREKOVÁČE			●	●	●
REZIDENČNÉ PLOCHY		●	●	●	●
KOMERČNÉ/VEREJNÉ PRIESTORY			●	●	●
PLOCHY SO ZVÝŠENOU PREVÁDZKOU			●	●	●
ÚŽITKOVÁ VODA			●	●	●

# PRO-SPRAY™

Zoznámte sa s tým najsilnejším a najuniverzálnejším telesom sprayových postrekovačov v rámci odvetvia.

## KLÚČOVÉ VÝHODY

- Najodolnejšie teleso sprayového postrekovača v rámci odvetvia pre roky spoľahlivej prevádzky
- Vlisované stieracie tesnenie vyrobené z materiálov odolných voči chemikáliám a chlóru
- Inovatívna konštrukcia tesnenia zabraňuje priesakom medzi krytkou a telom
- Odolná pružina na dôkladné zasúvanie výsuvníka
- Možnosť použitia spätného ventilu zabraňuje odtečeniu na najnižšom mieste

## ĎALŠIE FUNKCIE

- Smerový zapustený koniec pre čistejšiu inštaláciu
- Zameniteľné komponenty na jednoduchší servis, doplnenie a inovácie

## PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Odporúčany 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 3 m)
- Identifikačný kryt úžitkovej vody

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Spätný ventil (až do prevýšenia 3 m; obj. č. 437400SP)
- Identifikačný kryt úžitkovej vody (obj. č. 458520SP)
- Nasadzovací identifikačný kryt úžitkovej vody (obj. č. PROS-RC-CAP-SP)
- Krytka na odstávku (obj.č. 213600SP)
- Tryska na odstávku (obj. č. 916400SP)



### Pro-Spray pre úžitkovú vodu

K modelom Pro-Spray sú priložené fialové viečka, ktoré upozorňujú na použitie úžitkovej vody.

## PRO-SPRAY - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2

1 Model	2 Príslušenstvo
<b>PROS-00</b> = Šrub adaptér	<b>(prázdne)</b> = Žiadna voľba
<b>PROS-02</b> = 5 cm výsuv	<b>CV</b> = Štandardne nainštalovaný spätný ventil (iba výsuvné modely)
<b>PROS-03</b> = 7,5 cm výsuv	<b>R</b> = Nainštalovaná krytka s upozornením na použitie úžitkovej vody (šrub vo fialovej farbe)
<b>PROS-04</b> = 10 cm výsuv	
<b>PROS-06</b> = 15 cm výsuv (bez bočného pripojenia)	
<b>PROS-12</b> = 30 cm výsuv (bez bočného pripojenia)	

## MODELY PRO-SPRAY (BOČNÁ STRANA)

Model
<b>PROS-06-SI</b> = 15 cm výsuv s bočným pripojením
<b>PROS-12-SI</b> = 30 cm výsuv s bočným pripojením

### Príklady:

**PROS-06 - CV** = 15 cm výsuv, spätný ventil

**PROS-12 - CV - R** = 30 cm výsuv, spätný ventil, krytka s upozornením na použitie úžitkovej vody



### PROS-00

Výška v zasunutej polohe: 4 cm  
Vstupný závit: ½"



### PROS-02

Výška v zasunutej polohe: 10 cm  
Výška výsuvu: 5 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: ½"



### PROS-03

Výška v zasunutej polohe: 12,5 cm  
Výška výsuvu: 7,5 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: ½"



### PROS-04

Výška v zasunutej polohe: 15,5 cm  
Výška výsuvu: 10 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: ½"



### [A] PROS-06-SI

[B] **PROS-06**  
Výška v zasunutej polohe: 22,5 cm  
Výška výsuvu: 15 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: ½"



### [A] PROS-12-SI

[B] **PROS-12**  
Výška v zasunutej polohe: 41 cm  
Výška výsuvu: 30 cm  
Vonkajší priemer: 5,7 cm  
Vstupný závit: ½"