

PRS30

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/Коммерческий объект

МОДЕЛИ

Кустарниковый, 10 см,
15 см, 30 см

ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ В РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕ ПОЗВОЛЯЕТ СОКРАТИТЬ РАСХОД ВОДЫ НЕ УХУДШАЯ КАЧЕСТВО ПОЛИВА КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение: частный приусадебный участок / Коммерческий объект
- Модели: Кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
- Модель с бокового внутреннего отверстия (NSI) доступна для 15 см и 30 см
- Гарантийный срок: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Крышка коричневого цвета – четко различима в поле
- Регулирование давления – 2,1 бар; 210 кПа
- Встроенный прессованный уплотнитель из материала, устойчивого к ультрафиолетовым лучам
- Крышка корпуса не дает течи при высоком давлении
- Запорный клапан (дополнительно)
- Сверхмощная пружина
- Инновация – направленное промывочное сопло
- Крышка пурпурного цвета, указывающая на то, что используется непитьевая вода (дополнительно)
- Подходят все сопла с внутренней резьбой

• = Подробнее см. на стр. 32 и 33

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое давление:

- 1,0 – 7 бар; 100 – 700 кПа

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Антивандалная крышка (ПАРТ-НОМЕР PROS-PRS30 - VPC)

Запорный клапан (высотой до 4,3 м; ПАРТ-НОМЕР 457400)

Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода (ПАРТ-НОМЕР 458530)

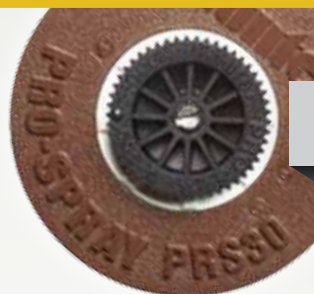
Пристегивающаяся Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода (ПАРТ-НОМЕР PROSRCCAP)

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В КОМПЛЕКТЕ С



Нерегулируемое сопло для Pros

Регулируемое сопло для Pros



ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ
2.1 БАР



PROS-00-PRS-30:
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-04-PRS30: Общая высота: 15,5 см
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-06-PRS30: Общая высота: 22,5 см
PROS-06-PRS30-NSI (справа)
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

PROS-12-PRS30: Общая высота: 41 см
PROS-12-NSI-PRS30 (справа)
Диаметр: 5,7 см
Впускное отверстие:
1/2" внутренняя резьба

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PRS30

PRS30 МОДЕЛИ (ПАНЕЕ INST)	ОТВЕРСТИЯ
PROS-00-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, адаптер для использования в кустарниках	(пусто) = дополнительные комплектующие отсутствуют CV = запорный клапан заводской установки (выдвижная штанга модели только) CV-R = апорный клапан заводской установки и Крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода (прессованная пурпурного цвета для использования в кустарниках)
PROS-04-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 10 см (4") выдвижная штанга	
PROS-06-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 15 см (6") выдвижная штанга	
PROS-06-NSI-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 15 см (6") выдвижная штанга, без бокового впускного отверстия	
PROS-12-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 30 см (12") выдвижная штанга	Модели 15 см и 30 см, заказываемые с запорным клапаном CV, поставляются без бокового впускного отверстия
PROS-12-NSI-PRS30 = регулирование давления 2,1 бар, 30 см (12") выдвижная штанга, без бокового впускного отверстия	

ПРИМЕРЫ

PRO-04-PRS30	10 см (4") выдвижная штанга, сопло 10А
PRO-06-PRS30 - CV - 12H	15 см (6") выдвижная штанга, запорный клапан и сопло 12Н
PRO-12-PRS30 - CV-R - 10А	30 см (12") выдвижная штанга запорный клапан, крышка, указывающая на то, что используется непитьевая вода, и сопло 10А