

PRS30

Чтобы обеспечить поддержание стабильной производительности и снижение расхода воды, в модели PRS30 используется функция регулировки давления до оптимального уровня в 2,1 бар; 210 кПа.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый прочный из всех представленных на рынке корпус разбрызгивателя, рассчитанный на надежную работу в течение многих лет
- Функция регулировки давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа, используемая для обеспечения оптимальной производительности насадки
- Коричневая крышка для облегчения процесса идентификации изделия в полевых условиях
- Затвор манжетного типа, отлитый вместе с насадкой, изготовлен из материалов, устойчивых к воздействию химических веществ и хлора
- Инновационная конструкция прокладки предотвращает возникновение утечек между крышкой и корпусом даже при неплотно прилегающей крышке
- Технология FloGuard (дополнительная опция) исключает возможные потери воды в случае отсутствия на изделии насадки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Пробка для направленной промывки конструкции обеспечивает высокий уровень чистоты при монтаже
- Взаимозаменяемые компоненты упрощают процедуры обслуживания, модернизации и совершенствования системы
- Усиленная пружина обеспечивает надежное втягивание стойки
- Обратный клапан (дополнительное оборудование) предотвращает появление утечек в нижних точках участка

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление: 1,0–7,0 бар; 100–700 кПа
- Гарантийный период: 5 лет

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Обратный клапан используется в моделях с выдвижением на 10, 15 и 30 см (перепад высоты до 4,3 м)
- Указатель технической воды
- В моделях с обратным клапаном используется технология FloGuard

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Обратный клапан (для перепадов высоты до 4,3 м; арт. № 437400SP)
- Крышка-указатель технической воды (арт. № 458560SP)
- Крышка-указатель технической воды с креплением на защелках (арт. № PROS-RC-CAP-SP)
- Запорная крышка (арт. № 213600SP)
- Запорная насадка (арт. № 916400SP)



PROS-00-PRS30

Высота во втянутом состоянии: 11 см
Диаметр впуска: ½"



PROS-04-PRS30

Высота во втянутом состоянии: 15,5 см
Высота выдвижения: 10 см
Наружный диаметр: 5,7 см
Диаметр впуска: ½"



Технология FloGuard



[A]



[B]

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

Высота во втянутом состоянии: 22,5 см
Высота выдвижения: 15 см
Наружный диаметр: 5,7 см
Диаметр впуска: ½"



[A]



[B]

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

Высота во втянутом состоянии: 41 см
Высота выдвижения: 30 см
Наружный диаметр: 5,7 см
Диаметр впуска: ½"



PRS30 для технической воды

По отдельному заказу модели PRS30 могут комплектоваться устанавливаемыми на заводе-изготовителе крышками-указателями технической воды фиолетового цвета.

PRS30 – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3

1 Модель	2 Дополнительные варианты	3 Специальные опции
<p>PROS-00-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с переходником для кустарника</p> <p>PROS-04-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвижением на 10 см</p> <p>PROS-06-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвижением на 15 см</p> <p>PROS-12-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвижением на 30 см</p>	<p>(пусто) = без доп. опций</p> <p>CV = заводской дренажный обратный клапан (только выдвижные модели)</p>	<p>(пусто) = без доп. опций</p> <p>R = заводская модернизированная крышка корпуса</p> <p>F = технология FloGuard</p> <p>F-R = технология FloGuard, с крышкой корпуса для технической воды</p>

МОДЕЛИ PRS30 (С БОКОВЫМ ВПУСКОМ)

Модель

PROS-06-SI-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвижением на 15 см и боковым впуском

PROS-12-SI-PRS30 = регулируемая, давление 2,1 бар, с выдвижением на 30 см и боковым впуском

Примеры.

PROS-06-PRS30-CV = с выдвижением на 15 см, регулированием давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа и дренажным обратным клапаном

PROS-12-PRS30-CV-F-R = с выдвижением на 30 см, регулированием давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа, дренажным обратным клапаном, поддержкой технологии FloGuard и крышкой-указателем технической воды

Совместим с:



Регулируемые насадки Pro
Стр. 70
Насадки Pro-Spray с
фиксированным рабочим
сектором
Страница 74