

PRS30

С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
Регуляция давления: 2,1 бар; 210 кПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
- Версия с боковым впуском (SI) в наличии для моделей 15 см и 30 см
- Коричневый колпачок для облегчения идентификации в работе
- Новаторская врезная пробка
- Гарантийный срок: 5 лет
- ▶ Отлитая заодно с дождевателем прокладка
- ▶ Пружина повышенной прочности
- ▶ Самый прочный в отрасли корпус разбрызгивающего дождевателя
- ▶ Инновационный дизайн прокладки
- ▶ Запорный клапан Pro-Spray®
- ▶ Регулировка давления на 2,1 бар
- ▶ Технология FloGuard™

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон эксплуатационного давления: от 1,0 до 7,0 бар; от 100 до 700 кПа

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Запорный дренажный клапан (высота до 4,3 м)
- Запорный клапан в наличии для моделей 10 см, 15 см, 30 см
- Колпачок с указателем технической воды
- Технология Flo-Guard™ доступна для модели с запорным клапаном

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Вандаלוустойчивый колпачок (P/N PROS-PRS30-VPC)
- Запорный дренажный клапан (высота до 4,3 м; P/N 437400SP)
- Колпачок с указателем технической воды (P/N 458560)
- Присоединяемая крышка с указателем технической воды (P/N PROS-RC-CAP)

▶ = Описания специальных функций приведены на стр. 64



PROS-00-PRS30

Высота в опущенном положении: 11 см
Размер линии подачи: ½"



PROS-04-PRS30

Высота в опущенном положении: 15,5 см
Высота выдвижной штанги: 10 см
Диаметр поверхностной части: 5,7 см
Размер линии подачи: ½"



[A]



[B]

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

[B] **PROS-06-PRS30**

Высота в опущенном положении: 22,5 см
Высота выдвижной штанги: 15 см
Диаметр поверхностной части: 5,7 см
Размер линии подачи: ½"



[A]



[B]

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

[B] **PROS-12-PRS30**

Высота в опущенном положении: 41 см
Высота выдвижной штанги: 30 см
Диаметр поверхностной части: 5,7 см
Размер линии подачи: ½"

PRS30 – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3

1 Модель	2 Стандартные функции	3 Специальные функции
<p>PROS-00-PRS30 = кустарниковый адаптер, 2,1 бар</p> <p>PROS-04-PRS30 = выдвижная штанга 10 см, 2,1 бар</p> <p>PROS-06-PRS30 = выдвижная штанга 15 см, регуляция 2,1 бар (без бокового впуска)</p> <p>PROS-12-PRS30 = выдвижная штанга 30 см, регуляция 2,1 бар (без бокового впуска)</p>	<p>(Пусто) = без дополнительных вариантов</p> <p>CV = запорный дренажный клапан заводской установки (только модели с выдвижной штангой) Модели 15 и 30 см, заказанные как CV, поставляются без бокового впуска</p>	<p>(Пусто) = без дополнительных вариантов</p> <p>R = крышка-указатель технической воды заводской установки (кустарниковая модель изготовлена фиолетовой)</p> <p>F = технология FloGuard</p> <p>F-R = технология FloGuard с крышкой-указателем технической воды</p>

МОДЕЛИ PRS30 (БОКОВОЙ ВПУСК)

Модель

PROS-06-SI-PRS30 = выдвижная штанга 15 см, регуляция 2,1 бар с боковым впуском

PROS-12-SI-PRS30 = выдвижная штанга 30 см, регуляция 2,1 бар с боковым впуском

Примеры:

PROS-06-SI-PRS30 = выдвижная штанга 15 см с боковым впуском на 2,1 бар; 210 кПа

PROS-06-PRS30-CV = выдвижная штанга 15 см, 2,1 бар, дренажный запорный клапан

PROS-12-PRS30-CV-F-R = выдвижная штанга 30 см, 2,1 бар, 210 кПа, дренажный запорный клапан и технология FloGuard, крышка-указатель технической воды



PRS30 с указателем технической воды

Модели PRS30 включают факультативные фиолетовые колпачки с указателем технической воды заводской установки.



Другие решения: наилучшее сочетание

Сопла Pro-Spray с фиксированным сектором полива и регулируемые сопла Pro наилучшим образом сочетаются с PRS30.