

# PRS40

С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см  
Регуляция давления: 2,8 бар; 280 кПа

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели: кустарниковый, 10 см, 15 см, 30 см
- Серый колпачок для облегчения идентификации в работе
- Новаторская врезная пробка
- Стандартный установленный запорный дренажный клапан (высота до 4,3 м)
- Модели 15 см и 30 см в наличии как стандартные без бокового выпуска (NSI), обеспечивающие правильную установку с запорным клапаном
- 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 2,8 бар

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Колпачок с указателем технической воды

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Колпачок с указателем технической воды (P/N 458562)
- Присоединяемая крышка с указателем технической воды (P/N PROSRCCAP)
- ▶ = *Описания специальных функций приведены на стр. 58*



### PRS40 с указателем технической воды

Модели PRS40 включают факультативные фиолетовые колпачки с указателем технической воды заводской установки.



### Другие решения: MP Rotator

PRS40 разработан специально для MP Rotator.



### PROS-00-PRS40

Высота в опущенном положении: 11 см  
Размер линии подачи: 1/2"



### PROS-04-PRS40-CV

Высота в опущенном положении: 15,5 см  
Высота выдвижной штанги: 10 см  
Диаметр поверхностной части: 5,7 см  
Размер линии подачи: 1/2"



### PROS-06-PRS40-CV

Высота в опущенном положении: 22,5 см  
Высота выдвижной штанги: 15 см  
Диаметр поверхностной части: 5,7 см  
Размер линии подачи: 1/2"



### PROS-12-PRS40-CV

Высота в опущенном положении: 41 см  
Высота выдвижной штанги: 30 см  
Диаметр поверхностной части: 5,7 см  
Размер линии подачи: 1/2"

## PRS40 – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2

1 Модель	2 Параметры
<b>PROS-00-PRS40</b> = кустарниковый адаптер, 2,8 бар	<b>(Пусто)</b> = без дополнительных вариантов
<b>PROS-04-PRS40</b> = выдвижная штанга 10 см, 2,8 бар	<b>CV</b> = запорный дренажный клапан заводской установки (только модели с выдвижной штангой)
<b>PROS-06-PRS40</b> = выдвижная штанга 15 см, 2,8 бар	<b>R</b> = крышка-указатель технической воды заводской установки (кустарниковая модель изготовлена фиолетовой)
<b>PROS-12-PRS40</b> = выдвижная штанга 30 см, 2,8 бар	

### Примеры:

PROS-04-PRS40 = выдвижная штанга 10 см, 2,8 бар

PROS-06-PRS40 - CV = выдвижная штанга 15 см, 2,8 бар, дренажный запорный клапан

PROS-12-PRS40 - CV - R = выдвижная штанга 30 см, 2,8 бар, дренажный запорный клапан и крышка-указатель технической воды