

# PRO-SPRAY™ PRS40

Чтобы оптимизировать производительность форсунки MP Rotator™, корпус Pro-Spray PRS40 обеспечивает регулировку давления до уровня 2,8 бар; 280 кПа.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый прочный в отрасли корпус разбрызгивателя, рассчитанный на надежную работу в течение многих лет
- Регулировка давления до уровня 2,8 бар; 280 кПа при использовании с MP Rotator
- Серая крышка для облегчения процесса идентификации 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) 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 выдвиганием на 10, 15, и 30 см (перепад высоты до 4,3 м)
- Указатель технической воды
- В выдвигаемых моделях используется технология FloGuard

## УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Обратный клапан (арт. № 437400SP)
  - Для перепадов высоты до 3 м, для использования в модели с выдвиганием на 7,5 см
  - Для перепадов высоты до 4,3 м, для использования в моделях с выдвиганием на 10, 15, и 30 см
- Крышка-указатель технической воды (арт. № 458562SP)
- Крышка-указатель технической воды с креплением на защелках (арт. № PROS-RC-CAP-SP)
- Запорная крышка (арт. № 213600SP)
- Запорная насадка (арт. № 916400SP)



### PRS40 для технической воды

По отдельному запросу модели PRS40 могут комплектоваться устанавливаемыми на заводе крышками-указателями технической воды фиолетового цвета.



### технология FloGuard

Исключение потенциальных потерь воды при отсутствии форсунки на изделии.



### PROS-00-PRS40

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



### PROS-03-PRS40

Высота во втянутом состоянии: 12,5 см  
Высота выдвигания: 7,5 см  
Наружный диаметр: 5,7 см  
Диаметр впуска: ½"



### PROS-04-PRS40-CV

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



### PROS-06-PRS40-CV

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



### PROS-12-PRS40-CV

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

## PRO-SPRAY PRS40 — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3

1	2	3
Модель	Дополнительные варианты	Специальные опции
<p><b>PROS-00-PRS40</b> = регулируемая, давление 2,8 бар, с переходником для кустарников</p> <p><b>PROS-03-PRS40</b> = регулируемая, давление 2,8 бар, с выдвигением на 7,5 см</p> <p><b>PROS-04-PRS40</b> = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвигением на 10 см</p> <p><b>PROS-06-PRS40</b> = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвигением на 15 см</p> <p><b>PROS-12-PRS40</b> = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвигением на 30 см</p>	<p><b>(пусто)</b> = без доп. опций</p> <p><b>CV</b> = заводской дренажный обратный клапан (только для моделей с выдвигением на 10 см, 15 см, 30 см)</p>	<p><b>(пусто)</b> = без доп. опций</p> <p><b>R</b> = заводская модернизированная крышка корпуса</p> <p><b>F</b> = технология FloGuard</p> <p><b>F-R</b> = технология FloGuard, с крышкой корпуса для технической воды</p>

### МОДЕЛИ PRO-SPRAY PRS40 (С БОКОВЫМ ВПУСКОМ)

**PROS-06-SI-PRS40** = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвигением на 15 см и боковым впуском

**PROS-12-SI-PRS40** = регулировка давления до уровня 2,8 бар, с выдвигением на 30 см и боковым впуском

#### Примеры:

**PROS-06-SI-PRS40** = с выдвигением на 15 см и боковым впуском, регулировка давления до уровня 2,8 бар, 280 кПа

**PROS-06-PRS40-CV** = с выдвигением на 15 см, регулировка давления до уровня 2,8 бар, 280 кПа, дренажный обратный клапан

**PROS-12-PRS40-CV-F-R** = с выдвигением на 30 см, регулировка давления до уровня 2,8 бар, 280 кПа, дренажный обратный клапан, поддержка технологии FloGuard и крышка-указатель технической воды

Совместим с:



Форсунки MP Rotator