

PRS40

Чтобы оптимизировать производительность форсунки MP Rotator, насадка 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
- В комплект поставки входит обратный клапан (для перепадов высоты до 4,3 м)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Указатель технической воды
- В выдвижных моделях используется технология FloGuard

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- 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.



PROS-00-PRS40

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



PROS-04-PRS40-CV

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



Технология FloGuard



PROS-06-PRS40-CV

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



PROS-12-PRS40-CV

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

PRS40 – ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2

1 Модель	2 Специальные опции
<p>PROS-00-PRS40 = регулируемая, давление 2,8 бар, с переходником для кустарников</p> <p>PROS-04-PRS40-CV = регулируемая, давление 2,8 бар, с выдвижением на 10 см и дренажным обратным клапаном</p> <p>PROS-06-PRS40-CV = регулируемая, давление 2,8 бар, с выдвижением на 15 см и дренажным обратным клапаном</p> <p>PROS-12-PRS40-CV = регулируемая, давление 2,8 бар, с выдвижением на 30 см и дренажным обратным клапаном</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>

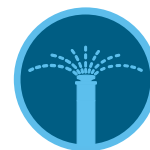
Примеры.

PROS-04-PRS40-CV = модель с регулированием давления до уровня 2,8 бар с выдвижением на 10 см и дренажным обратным клапаном

PROS-06-PRS40-CV-F = модель с регулированием давления до уровня 2,8 бар с выдвижением на 15 см, дренажным обратным клапаном и технологией FloGuard

PROS-12-PRS40-CV-R = модель с регулированием давления до уровня 2,8 бар с выдвижением на 30 см, дренажным обратным клапаном и крышкой-указателем корпуса для технической воды

Совместим с:



MP Rotator
Смп. 52 и смп. 56