# PRO-SPRAY™

Предлагаем вашему вниманию прочнейший и наиболее универсальный корпус дождевателя в отрасли

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый прочный в отрасли корпус разбрызгивателя, рассчитанный на надежную работу в течение многих лет
- Затвор манжетного типа, изготовлен из материалов, устойчивых к воздействию химических веществ и хлора
- Инновационная конструкция прокладки позволяет избежать возникновения утечек между крышкой и корпусом
- Усиленная пружина обеспечивает надежное втягивание стойки
- Обратный клапан (дополнительное оборудование) предотвращает появление утечек в нижних точках участка

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Пробка для направленной промывки конструкции обеспечивает высокий уровень чистоты при монтаже
- Взаимозаменяемые компоненты упрощают процедуры обслуживания, модернизации и совершенствования системы

### 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 3 м)
- Крышка-указатель технической воды

# УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 3 м; арт. Nº 437400SP)
- Крышка-указатель технической воды (арт. Nº 458520SP)
- Крышка-указатель технической воды с креплением на защелках (арт. № PROS-RC-CAP-SP)
- Запорная крышка (арт. № 213600SP)
- Запорная насадка (арт. № 916400SP)



### Pro-Spray для технической воды

По отдельному запросу модели Pro-Spray могут комплектоваться устанавливаемыми на заводе крышками-указателями технической воды фиолетового ивета.

# **PRO-SPRAY - ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК:** ПОРЯДОК 1 + 2

### Модель

**PROS-00** = с переходником для кустарника

PROS-02 = с выдвижением на 5 см

**PROS-03** = с выдвижением на 7,5 см

PROS-04 = с вылвижением на 10 см

PROS-06= с выдвижением на 15 см (без бокового впуска)

PROS-12= с выдвижением на 30 см (без бокового впуска)

# Опции

(пусто) = без доп. опций

**CV** = заводской дренажный обратный клапан (только выдвижные модели)

R = заводская крышка корпуса, указывающая на использование технической воды (для кустарников, литая, фиолетового цвета)

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

**PROS-06-SI** = высота выдвижения 15 см, с боковым впуском

**PROS-12-SI** = высота выдвижения 30 см, с боковым впуском

### Примеры.

PROS-06-CV = модель с выдвижением на 15 см и дренажным обратным клапаном PROS-12-CV-R = модель с выдвижением на 30 см, дренажным обратным клапаном и крышкой-указателем технической воды



#### PROS-00

Высота во втянутом состоянии: 4 см Диаметр впуска: 1/2"



### PROS-03

Высота во втянутом состоянии: 12,5 см Высота выдвижения: 7,5 см Наружный диаметр: 5,7 см Диаметр впуска: 1/2"



# [A] PROS-06-SI

[B] **PROS-06** 

Высота во втянутом состоянии: 22,5 см Высота выдвижения: 15 см

Наружный диаметр: 5,7 см Диаметр впуска: 1/2"



### PROS-02

Высота во втянутом состоянии: 10 см Высота выдвижения: 5 см Наружный диаметр: 5,7 см Диаметр впуска: 1/2"



### PROS-04

Высота во втянутом состоянии: 15,5 см Высота выдвижения: Наружный диаметр: 5,7 см Диаметр впуска: 1/2"



# [A] PROS-12-SI

[B] **PROS-12** 

Высота во втянутом состоянии: 41 см Высота выдвижения: 30 см

Наружный диаметр: 5,7 см Диаметр впуска: 1/2"