# PRO-SPRAY™

Предлагаем вашему вниманию прочнейший и наиболее универсальный из всех представленных на рынке корпус разбрызгивателя.

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый прочный в отрасли корпус разбрызгивателя, рассчитанный на надежную работу в течение многих лет
- Затвор манжетного типа, отлитый вместе с насадкой, 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. № 437400SP)
- Крышка-указатель технической воды (арт. № 458520SP)
- Крышка-указатель технической воды с креплением на защелках (арт. № PROS-RC-CAP-SP)
- Запорная крышка (арт. № 213600SP)
- Запорная насадка (арт. N° 916400SP)



### Pro-Spray для технической воды

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

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

# 1 Модель

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

**PROS-02** = с выдвижением на 5 см

PROS-03 = с вылвижением на 7.5 см

**PROS-04** = с выдвижением на 10 см

PROS-06= с выдвижением на 15 см

(без бокового впуска)

PROS-12= с выдвижением на 30 см

(без бокового впуска)

# 2 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)

#### Модель

**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: ½"



#### PROS-02

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



#### PROS-03

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



# PROS-04

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



# [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: ½"



# [A] PROS-12-SI

#### [B] **PROS-12**

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