

### СЕРИЯ XСZ-075- PRF, XСZ-100-PRF, IXZ-100-LC

Пусковые комплекты управления 3/4" и 1"

- Комплекты управления имеют все необходимые компоненты для организации управления расходом, давлением и фильтрацией для зон полива с небольшим расходом
- Данные комплекты удобны при создании автоматического управления зоной капельного полива в случае подключения к контроллеру полива (контроллер с питанием от сети 230В или от аккумулятора)
- Пусковые комплекты управления теперь доступны с предварительно установленным 9В соленоидом для работы с аккумуляторными контроллерами

#### СВОЙСТВА

##### • Простая установка

- Содержит клапан и регулятор давления (фильтр RBY или фильтр PRB)
- Максимально простая конструкция комплекта управления с минимальным количеством деталей, простой установкой и минимальным обслуживанием
- Меньшая длина комплектов и меньшее число компонентов – это возможность установки большего числа комплектов управления в клапанной коробке

##### • Надежность

- Самые надежные комплекты для зоны контроля на рынке с доказавшими свою пригодность клапаном низкого расхода, клапаном DV или PGA и меньшим количеством резьбовых соединений, что подразумевает более низкую вероятность возникновения утечки как при монтаже, так и в течение срока службы системы

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: от 1,0 до 10,3 бар

Расход: комплекты 3/4": от 45,4 до 1136 литров/час;

Узлы 1" с DV: 681-3407 л/час;

Узлы 1" с PGA: 1136-4524 л/час;

Фильтрация: 75 микрон

Регулируемое давление: 2,0 бар (3/4") или 2,8 бар (1")

#### МОДЕЛИ

XСZ-075-PRF: клапан малого расхода 3/4" +

фильтр RBY с регулировкой давления 3/4"

XСZ-100-PRF: клапан DV 1" + фильтр RBY с

регулировкой давления 1"

IXZ-100-LC: клапан PGA 1" + фильтр

PRB100 1" с регулятором давления

ICZ-075-TBOS: клапан малого расхода

3/4" с соленоидом 9В + фильтр RBY с

регулировкой давления 3/4"

IXZ-100-TBOS: 1" клапан DV с

фиксирующим соленоидом + 1" RBY

фильтр с регулировкой давления



XСZ-075 PRF



IXZ-100-LC

XСZ-075-PRF и ICZ-075-TBOS	
Минимальное давление на входе при давлении на выходе 2,0 бар	
Расход л/час	Давление на входе (бар)
48	2,4
228	2,5
684	2,6
1136	3

XСZ-100-PRF и IXZ-100-TBOS	
Минимальное давление на входе при давлении на выходе 2,8 бар	
Расход л/час	Давление на входе (бар)
684	3
1134	3
1818	3,2
2274	3,3
3407	3,8

IXZ-100-LC	
Минимальное давление на входе при давлении на выходе 2,8 бар	
Расход л/час	Давление на входе (бар)
1136	2,9
2274	3,3
3407	3,8
4542	4,5



Пусковой комплект для микроорошения с регулятором давления и фильтром в сборе, увеличивает эффективность его применения и экономит воду, устраняя протечки.