

КЛАПАН ICV МОЖНО УСТАНОВЛИВАТЬ НА КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ В СИСТЕМАХ С ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение: Коммерческий объект/городские улицы
- Габариты: 25 мм, 40 мм, 50 мм, 80 мм (1", 1½", 2", 3" BSP)
- Внешние и внутренние заслонки быстро и легко активируются прямо на клапане
- Корпус из нейлона, заполненный стекловолокном, позволяет применять высокое давление
- Разделительная диафрагма с двойным бортиком предотвращает утечку
- Усиленная диафрагма из ЭПМ волокна и седло из ЭПМ обеспечивают максимальную эффективность полива при любых условиях
- Соленоид 9 В активируют батарейные пульты
- Благодаря невыпадающим болтам крышки, обслуживать клапан – просто и удобно
- Модели с низким расходом воды предназначены для микроиригации
- Благодаря невыпадающему штифту, обслуживать электромагнитный клапан в корпусе (24 В перем.тока) – просто и удобно
- Температурный максимум: 66°C
- Гарантийный период: 5 лет

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Датчик потока
- Защитный фильтр Sentry™
- Ручка с обозначением того, что используется непитиваемая вода
- Регулятор давления Accu-Sync™
- = **Подробнее см. на стр. 54 и 55**

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

25 мм Расход: 0.06 – 9 м³/час; 0.4 – 150 л/мин

40 мм Расход: 17 – 31 м³/час; 75 – 510 л/мин

50 мм Расход: 9 – 34 м³/час; 150 – 560 л/мин

80 мм Расход: 34 – 68 м³/час; 560 – 1135 л/мин

Рекомендуемое давление: 1,5 – 15,0 бар;
150 – 1500 кПа

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Клапан без соленоида

Соленоид 9 В

Защитный фильтр Sentry™

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Покрытие соленоида электромагнитного клапана (ПАРТ-НОМЕР 464322)

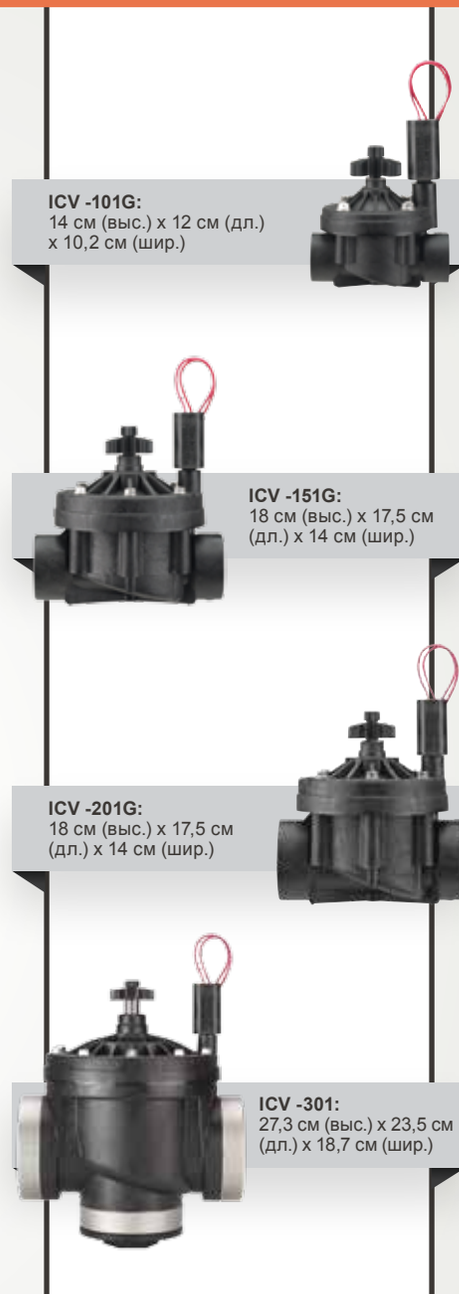
Соленоид 9 В (ПАРТ-НОМЕР 458200)

Регулятор давления Accu-Sync™

Идентификатор того, что используется непитиваемая вода для моделей ICV101, 151, 201 (ПАРТ-НОМЕР 561205) и 301 (ПАРТ-НОМЕР 515005)

л/мин	ICV - Потеря давления (кПа)				ICV - Потеря давления (бар)					
	25 мм	40 мм	50 мм	80 мм	25 мм	40 мм	50 мм	80 мм		
	Сфер. клапан		Угло. клапан		Сфер. клапан		Угло. клапан			
1	14				0,05	0,14				
2	14				0,10	0,14				
4	14				0,25	0,14				
20	17				1	0,17				
40	20				2,50	0,19				
60	20				3,50	0,21				
75	20	9.6			4,50	0,24	0,10			
115	29	10			7	0,33	0,11			
150	48	12	5.0		9	0,45	0,12	0,05		
190		15	7.0		11		0,15	0,07		
225		18	9.3		13,50		0,20	0,10		
280		26	14		17		0,29	0,15		
340		37	20		20,50		0,42	0,22		
380		46	26		23		0,52	0,28		
450		65	36		27		0,72	0,39		
510		84	47		30,50		0,93	0,50		
565		104	57	16	12	34	1,2	0,63	0,15	0,13
660			79	22	17	40		0,88	0,20	0,16
750			103	29	23	45,50		1,2	0,26	0,23
850				38	30	51			0,34	0,30
950				47	38	57			0,43	0,38
1050				58	47	62,50			0,53	0,48
1135				69	56	68			0,64	0,59

Значения в таблице моделей приведены для положения полного открытия.



ICV -101G:
14 см (выс.) x 12 см (дл.)
x 10,2 см (шир.)

ICV -151G:
18 см (выс.) x 17,5 см
(дл.) x 14 см (шир.)

ICV -201G:
18 см (выс.) x 17,5 см
(дл.) x 14 см (шир.)

ICV -301:
27,3 см (выс.) x 23,5 см
(дл.) x 18,7 см (шир.)

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/ICV

МОДЕЛИ	ВПУСКНОЕ/ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ЗАВОДСКИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ НА ВЫБОР
ICV-101G = 25 мм (1" BSP) сферический клапан	(пусто) = резьба HTP B = резьба BSP	(пусто) = Дополнительные опции отсутствуют FS = Защитный фильтр Sentry DC = Соленоид 9 В	(пусто) = Дополнительные опции отсутствуют R = Ручка с обозначением того, что используется непитиваемая вода DC = 9 В соленоид CC = Покрытие соленоида электромагнитного клапана AS-ADJ = регулируемый Accu-Sync AS-20 = Accu-Sync 20: регулятор давления 1,4 бар AS-30 = Accu-Sync 30: регулятор давления 2,1 бар AS-40 = Accu-Sync 40: регулятор давления 2,8 бар AS-50 = Accu-Sync 50: регулятор давления 3,5 бар AS-70 = Accu-Sync 70: регулятор давления 4,8 бар
ICV-151G = 40 мм (1½" BSP) сферический клапан			
ICV-201G = 50 мм (2" BSP) сферический клапан			
ICV-301 = 80 мм (3" BSP) сферический/угловой клапан			

ПРИМЕРЫ

ICV-101G - B	25 мм (1" BSP) сферический клапан и резьба BSP
ICV-151G - B - FS - R	40 мм (1½" BSP) сферический клапан, резьба BSP, защитный фильтр Sentry™ и ручка с обозначением того, что используется непитиваемая вода