

PGV

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
Небольшой коммерческий объект

ГАБАРИТЫ

25 мм, 40 мм, 50 мм

РАСХОД

0,05 – 34 м³/час
0,7 – 570 л/мин

ЛИНЕЙКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЛИВА ЛЮБОГО РАЗМЕРА.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение (PGV100): частный приусадебный участок
- Применение (PGV101, 151, 201): Частный приусадебный участок/небольшой коммерческий объект
- Габариты: 25 мм, 40 мм, 50 мм (1", 1½", 2")
- Внешние и внутренние заслонки быстро и легко активируются вручную прямо на клапане
- Разделительная диафрагма с двойным бортиком предотвращает утечку

- Благодаря невыпадающим болтам крышки, обслуживать клапан - просто и удобно
- Модели с низким расходом воды предназначены для микрокапельного полива
- Благодаря невыпадающему штифту, обслуживать электромагнитный клапан в корпусе (24 В перем.тока) - просто и удобно
- Температурный максимум: 66°С
- Гарантийный период: 2 года
- Соленоиды 9 В приводят в действие батарейные пульты Hunter

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Датчик потока (только для моделей PGV-101, 151 и 201)
- Регулятор давления Ассу-Синс™
- Ручка с обозначением того, что используется непитьевая вода (только для моделей PGV-101, 151 и 201)
- = *Подробнее на стр. 54 и 55*

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (PGV-100, 101)

Расход: 0.05 – 7 м³/час; 0.7 – 115 л/мин

Рекомендуемое давление: 1.5 – 10 бар; 150 – 1000 кПа

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (PGV-151, 201)

Расход PGV-151: 5 – 27 м³/час; 75 – 450 л/минРасход PGV-201: 5 – 34 м³/час; 75 – 570 л/мин

Рекомендуемое давление: 1.5 – 10 бар; 150 – 1000 кПа

ЗАВОДСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Клапан без соленоида

Соленоид 9 В

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НА ВЫБОР

Покрытие соленоида электромагнитного клапана (ПАРТ-НОМЕР 464322)

Соленоид 9 В (ПАРТ-НОМЕР 458200)

Регулятор давления Ассу-Синс™

Идентификатор непитьевой воды для модели PGV-101 (ПАРТ-НОМЕР 269205) и PGV-151/201 (ПАРТ-НОМЕР 607105)

PGV - Потеря давления (кПа)

л/мин	25 мм		40 мм		50 мм	
	Сфер. клапан	Угл. клапан	Сфер. клапан	Угл. клапан	Сфер. клапан	Угл. клапан
4	8.2	6.8				
20	9.7	6.8				
40	13	6.8				
55	11	6.8				
75	22	14	20	22	4.0	8.8
95	31	16	20	21	5.7	9.2
115	43	21	21	21	7.3	9.6
135			22	21	9.0	10
200			27	24	14	12
325			47	41	26	19
400			65	59	33	24
500			96	92	43	32
625					56	45
775					74	64

PGV - Потеря давления (бар)

м ³ /час	25 мм		40 мм		50 мм	
	Сфер. клапан	Угл. клапан	Сфер. клапан	Угл. клапан	Сфер. клапан	Угл. клапан
0,25	0,10	0,07				
1	0,10	0,07				
2,50	0,12	0,08				
3,50	0,16	0,09				
4,50	0,22	0,12	0,21	0,22	0,08	0,08
7	0,44	0,22	0,22	0,21	0,08	0,08
9			0,24	0,21	0,09	0,09
11			0,26	0,23	0,11	0,09
13,50			0,31	0,26	0,14	0,10
18			0,44	0,37	0,21	0,14
22,50			0,62	0,53	0,31	0,22
27			0,84	0,75	0,44	0,33
30,50					0,56	0,45
34					0,70	0,59



PGV-100G:
13 см (выс.) x 11 см (дл.)
x 6 см (шир.)



PGV-101G:
13 см (выс.) x 11 см (дл.)
x 6 см (шир.)



PGV-151:
19 см (выс.) x 15 см (дл.)
x 11 см (шир.)



PGV-201:
20 см (выс.) x 17 см (дл.)
x 13 см (шир.)

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PGV

МОДЕЛИ	ВХОДНОЕ/ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ЗАВОДСКИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ НА ВЫБОР
PGV-100G = 25 мм (1" BSP) сферический клапан, без датчика потока	(пусто) = Фвнутренняя резьба НТП S = плашка x плашка (excludes PGV-151 and PGV-201) B = резьба BSP	(пусто) = Дополнительные опции отсутствуют DC = Клапан с соленоидом LS = Клапан без соленоида	(пусто) = Дополнительные опции отсутствуют R = Ручка с обозначением того, что используется непитьевая вода (за исключением модели PGV-100G) DC = 9 В соленоид CC = Покрытие соленоида электромагнитного клапана AS-ADJ = регулируемый Ассу-Синс AS-20 = Ассу-Синс 20: регулятор давления 1,4 бар AS-30 = Ассу-Синс 30: регулятор давления 2,1 бар AS-40 = Ассу-Синс 40: регулятор давления 2,8 бар AS-50 = Ассу-Синс 50: регулятор давления 3,5 бар AS-70 = Ассу-Синс 70: регулятор давления 4,8 бар
PGV-101G = 25 мм (1" BSP) сферический клапан, с датчиком потока			
PGV-100A = 25 мм (1" BSP) угловой клапан, без датчика потока			
PGV-101A = 25 мм (1" BSP) угловой клапан, с датчиком потока			
PGV-151 = 40 мм (1½" BSP) сферический /угловой клапан, с датчиком потока	MB = наружная резьба x 25 мм резьба «елочка» MM = резьба x резьба (НТП)		
PGV-201 = 50 мм (2" BSP) сферический /угловой клапан, с датчиком потока			
PGV-100 = 25 мм (1" BSP) сферический клапан, без датчика потока			
PGV-101 = 25 мм (1" BSP) сферический клапан, с датчиком потока			
ПРИМЕРЫ			
PGV-101G - B - DC	25 мм (1" BSP) сферический клапан, датчик потока, резьба BSP и Соленоид 9 В		
PGV-151 - B - AS	40 мм (1½" BSP) сферический /угловой клапан, резьба BSP и регулятор давления Ассу-Синс		
PGV-201 - B	PGV-201-B 50 мм (2" BSP) сферический /угловой клапан, датчик потока и резьба BSP		