

## PGV JAR-TOP

Эти универсальные и прочные клапаны отличаются простотой обслуживания.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция внутренней/внешней ручной прокачки для быстрой активации на месте установки
- Особая конструкция уплотнения диафрагмы с двойным бортиком исключает утечки
- Модели с отвинчивающейся крышкой обеспечивают удобный доступ к внутренним компонентам без применения инструментов
- Соленоид в герметичном исполнении с фиксирующим плунжером, применяемый во всех клапанах Hunter, обеспечивает простоту обслуживания
- Функция контроля расхода для максимальной эффективности и долгой службы



### Устанавливаемые пользователем дополнительные опции

- Регулировка давления с помощью технологии Accu Sync™ непосредственно на клапане\*
- Фиксирующий электромагнитный клапан постоянного тока для контроллеров с питанием от батарей (арт. № 458200)
- Крышка кабеляпровода электромагнитного клапана (арт. № 464322)

### Заводские варианты

- LS: клапан без соленоида
- DC: фиксирующий электромагнитный клапан постоянного тока для контроллеров с питанием от батарей

### Эксплуатационные характеристики

- Расход воды: 0,05–9 м<sup>3</sup>/ч; 0,7–150 л/мин
- Рекомендованный диапазон давления: 1,5–10 бар (150–1000 кПа)
- Температура: 66 °С
- Гарантийный период: 2 года

### Эксплуатационные характеристики электромагнитного клапана

- Электромагнитный клапан ~24 В
  - Пусковой ток 350 мА, ток удержания 190 мА (при 60 Гц)
  - Пусковой ток 370 мА, ток удержания 210 мА (при частоте 50 Гц)

### ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ (БАР)

Расход	25 мм
м3/ч	Globe
0,3	0,1
1,0	0,1
2,5	0,1
3,5	0,1
4,5	0,2
5,5	0,3
6,5	0,4
8,0	0,8
9,0	1,0

### ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ (КПА)

Расход	25 мм
л/мин	Globe
4	8,2
20	9,7
40	13
55	11
75	22
95	31
115	62
135	112
150	139

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/klapany/pgv-jar-top>  
122324