

PGV 1" И PGV С ОТВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ



Эти универсальные и прочные клапаны отличаются простотой обслуживания.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция внутренней/внешней ручной прокачки позволяет быстро активировать клапан на месте его установки
- Особая конструкция уплотнения диафрагмы с двойным бортиком обеспечивает полное отсутствие утечек во время работы
- Невыпадающие болты для фиксации крышки исключают возможность потери деталей во время разборки
- Удерживающие крышку винты рассчитаны на использование трех видов инструментов — шлицевой или крестообразной отверток, а также гаечного ключа
- Модели с отвинчивающейся крышкой обеспечивают простой доступ к внутренним компонентам без использования инструментов
- Электромагнитный клапан в герметичном исполнении с фиксирующим плунжером, использующийся во всех клапанах Hunter, обеспечивает простоту обслуживания
- Функция контроля расхода максимально повышает эффективность работы и продлевает срок службы системы

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Регулятор давления Accu Sync™ непосредственно на клапане*
- Фиксирующий соленоид постоянного тока для контроллеров с питанием от батарей (арт. № 458200)

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- LS: клапан без соленоида
- DC: фиксирующий соленоид постоянного тока (DC) для контроллеров с питанием от батарей
- JT: модели с отвинчивающейся крышкой

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход воды: 0,05–9 м³/ч; 0,7–150 л/мин
- Рекомендуемое давление: 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 50 Гц)
- Информация о Accu-Sync приведена



PGV-100G

Входной диаметр: 1" (25 мм)
Высота: 13 см
Длина: 11 см
Ширина: 6 см



PGV-101G

Входной диаметр: 1" (25 мм)
Высота: 13 см
Длина: 11 см
Ширина: 6 см



PGV-100JT-G

Входной диаметр: 1" (25 мм)
Высота: 14 см
Длина: 11 см
Ширина: 8 см



PGV-101JT-G

Входной диаметр: 1" (25 мм)
Высота: 14 см
Длина: 11 см
Ширина: 8 см

Диафрагма с двойным бортиком



Соленоид переменного тока (арт. № 606800)

Два красных провода



Фиксирующий электромагнитный клапан постоянного тока (арт. № 458200)

Один провод черного цвета (общий) и один провод для подключения к зоне (красный).

PGV — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Модель	2	Стандартные функции	3	Дополнительные варианты	4	Опции	5	Устанавливаемые пользователем дополнительные опции
	PGV-100 = 1" (25 мм)		Сферический клапан без функции контроля расхода воды, впуск и выпуск с резьбой		G-B = впуск и выпуск с внутренней резьбой BSP		DC = фиксирующий соленоид постоянного тока (DC) для контроллеров с питанием от батарей		AS-ADJ = регулировка с использованием AccuSync
	PGV-101 = 1" (25 мм)		Сферический клапан с функцией контроля расхода воды, впуск и выпуск с резьбой		MM-B = впуск и выпуск с наружной резьбой BSP		LS = клапан без электромагнита		458200 = фиксирующий соленоид постоянного тока (DC) для контроллеров с питанием от батарей 269205 = рукоятка регулировки расхода для технической воды LIT-700 = метка-указатель использования технической воды

Пример:

PGV-101-G-B-DC = сферический клапан PGV 1" (25 мм), с функцией контроля расхода воды, впуск и выпуск с внутренней резьбой BSP, с фиксирующим соленоидом постоянного тока (DC)

PGV С ОТВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК:

ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Модель	2	Стандартные функции	3	Дополнительные варианты	4	Опции	5	Устанавливаемые пользователем дополнительные опции
	PGV-100-JT = 1" (25 мм)		Сферический клапан, отвинчивающаяся крышка, без функции контроля расхода воды, впуск и выпуск с резьбой		G-B = впуск и выпуск с внутренней резьбой BSP		DC = фиксирующий соленоид постоянного тока (DC) для контроллеров с питанием от батарей		AS-ADJ = регулировка с использованием AccuSync
	PGV-101-JT = 1" (25 мм)		Сферический клапан, отвинчивающаяся крышка, с функцией контроля расхода воды, впуск и выпуск с резьбой		MM-B = впуск и выпуск с наружной резьбой BSP		LS = клапан без электромагнита		458200 = фиксирующий соленоид постоянного тока (DC) для контроллеров с питанием от батарей 269205 = рукоятка регулировки расхода для технической воды LIT-700 = метка-указатель использования технической воды

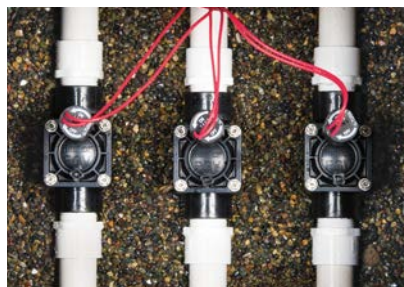
Пример.

PGV-101-JT-MM-B-DC = сферический клапан PGV 1" (25 мм), с отвинчивающейся крышкой, с функцией контроля расхода, впуск и выпуск с наружной резьбой BSP, с фиксирующим соленоидом постоянного тока (DC)

КЛАПАН PGV 1" (25 ММ)	
Расход м³/ч	Потеря давления бар
0,3	0,08
1,0	0,11
2,5	0,13
3,5	0,16
4,5	0,23
5,5	0,43
6,5	0,62
8,0	1,10
9,0	1,48

КЛАПАН PGV 1" (25 ММ)	
Расход л/мин	Потеря давления кПа
4	8
20	11
40	13
55	16
75	23
95	43
115	62
135	110
150	148

Пример установки PGV-100G



Невыпадающие болты для фиксации крышки

