# 1" PGV И PGV С ОТВИНЧИ-ВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Линия подачи: 1" (25 мм)

Поток: от 0,05 до 9 м<sup>3</sup>/ч; от 0,7 до 150 л/мин

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры: 1" (25 мм)
- Внешняя и внутренняя ручная прокачка позволяет легкую и быструю активацию на месте
- Уплотнение диафрагмы с двойной калевкой обеспечивает полное отсутствие протеканий
- Прочное резьбовое кольцо крышки из стеклонейлона предоставляет быстрый доступ без инструментов (откручивающаяся крышка)
- Факультативно: Фиксирующие соленоиды активируют контроллеры Hunter с питанием от батарей
- Невыпадающие крышечные болты упрощают техническое обслуживание
- Возможность низкой скорости потока позволяет использовать их с продуктами микрополива Hunter
- Герметичный соленоид 24 В с невыпадающим поршнем упрощает техническое обслуживание
- Температурный порог: 66° С
- Гарантийный срок: 2 года
- Управление потоком
- ▶ Регуляция давления Accu Sync®
- Факультативный указатель технической воды

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поток: от 0,05 до 9 м3/ч; от 0,7 до 150 л/мин
- Рекомендуемый диапазон давления: от 1,5 до 10 бар; от 150 до 1000

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛЕНОИДА

- 24 В соленоид
  - пусковой ток 350 мА, ток удержания 190 мА, 60 Гц
  - пусковой ток 370 мА, ток удержания 210 мА, 50 Гц

#### ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Клапан без соленоида
- Фиксирующий соленоид (пост. ток)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Изоляционный корпус соленоида (P/N 464322)
- Фиксирующий соленоид (пост. ток) (P/N 458200)
- Регулятор давления Accu Sync\*
- ▶ = Описания специальных функций приведены на стр. 80
- Информация о продукте Асси Sync приведена на стр. 92



**PGV-100G** Диаметр линии подачи: 1" (25 мм) Высота: 13 см

Длина: 11 см Ширина: 6 см



**PGV-101G** PGV-101G Диаметр линии подачи: 1" (25 mm) Высота: 13 см Длина: 11 см Ширина: 6 см



**PGV-100JT - G** Диаметр линии подачи: 1" (25 mm) Высота: 14 см Длина: 11 см Ширина: 8 см



**PGV-101JT - G** Диаметр линии подачи: 1" Высота: 14 см Длина: 11 см Ширина: 8 см

#### PGV с отвинчивающейся крышкой



#### **PGV 1" - ВЫБОР ВАРИАНТОВ:** ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4 Дополнительные варианты Дополнительные варианты Модель Впуск/выпуск (Устанавливается на заводе) (устанавливаются пользователем) **PGV-100G** = шаровой клапан **(пусто)** = NPT с резьбой (пусто) = без дополнительных (пусто) = без дополнительных вариантов 1" (25 мм), без управления **DC** = фиксирующий соленоид (пост. ток) **B** = BSP с резьбой **PGV-101G** = шаровой клапан 1" (25 мм), с управлением потоком **LS** = клапан без соленоида **PGV-100A** = угловой клапан 1" (25 мм), без управления СС = изоляционный корпус соленоида потоком **DC** = фиксирующий соленоид (пост. ток) **PGV-101A** = угловой клапан 1" (25 мм), с управлением потоком **ММ** = наружная резьба х **PGV-100** = шаровой клапан 1" **AS-ADJ** = настраиваемый регулятор наружная резьба (NPT) (25 мм), без управления давления Accu Sync® потоком **PGV-101** = шаровой клапан 1" **ММВ** = наружная резьба х **AS-xx\*** = регулятор давления Accu Sync наружная резьба (BSP) **20** \* = 1,4 6ap, **30** \* = 2,1 6ap, **40** \* = 2,8 6ap (25 мм), с управлением потоком **50 \*** = 3,5 6ap, **70 \*** = 4,8 6ap

#### Пример.

PGV-101G - B - DC = шаровой клапан 1" (25 мм), с управлением потоком, BSP с резьбой, фиксирующий соленоид (пост. ток)

<b>PGV 1,5" И 2" - ВЫБОР ВАРИАНТОВ:</b> ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4				
1 Модель	2 Впуск/выпуск	3 <b>Дополнительные варианты</b> (Устанавливается на заводе)	4 Дополнительные варианты (устанавливаются пользователем)	
PGV-151 = шаровой/угловой клапан 1½" (40 мм), с управлением потоком PGV-201 = шаровой/угловой клапан 2" (50 мм), с управлением потоком	<b>(пусто)</b> = NPT с резьбой <b>B</b> = BSP с резьбой	(пусто) = без дополнительных вариантов  DC = фиксирующий соленоид (пост. ток)  LS = клапан без соленоида	(пусто) = без дополнительных вариантов СС = изоляционный корпус соленоида DC = фиксирующий соленоид (пост. ток) AS-ADJ = настраиваемый регулятор давления Асси Sync® AS-xx* = регулятор давления Асси Sync 20 *= 1,4 бар, 30 * = 2,1 бар 40 * = 2,8 бар, 50 * = 3,5 бар 70 * = 4,8 бар	

### Примеры:

PGV-151 - В - AS-ADJ = шаровой клапан 1½" (40 мм), с управлением потоком, BSP с резьбой, настраиваемый регулятор давления Асси Sync

КЛАПАН PGV 1" (25 MM)		КЛАПАН PGV 1" (25 MM)	
Поток м³/ч	Потеря давления в бар	Поток л/мин	Потеря давления в кПа
0,3	0,08	4	8
1,0	0,11	20	11
2,5	0,13	40	13
3,5	0,16	55	16
4,5	0,23	75	23
5,5	0,43	95	43
6,5	0,62	115	62
8,0	1,10	135	110
9,0	1,48	150	148
	,		

## Установленный PGV-100G

