

1" PGV И PGV С ОТВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

Линия подачи: 1" (25 мм)

Поток: от 0,05 до 9 м³/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 протечеканий
- 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 кПа

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*
- Ручка с указателем технической воды для моделей PGV-101 (P/N 269205)

▶ = Описания специальных функций приведены на стр. 82

* Информация о продукте Accu-Sync приведена на стр. 94.



PGV-100G

Диаметр линии подачи: 1" (25 мм)
Высота: 13 см
Длина: 11 см
Ширина: 6 см



PGV-101G

Диаметр линии подачи: 1" (25 мм)
Высота: 13 см
Длина: 11 см
Ширина: 6 см



PGV-100JT - G

Диаметр линии подачи: 1" (25 мм)
Высота: 14 см
Длина: 11 см
Ширина: 8 см



PGV-101JT - G

Диаметр линии подачи: 1" (25 мм)
Высота: 14 см
Длина: 11 см
Ширина: 8 см

PGV с отвинчивающейся крышкой



PGV 1" – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Впуск/выпуск	3	Дополнительные варианты (Устанавливается на заводе)	4	Дополнительные варианты (устанавливаются пользователем)
	PGV-100G = шаровой клапан 1" (25 мм), без управления потоком		(пусто) = NPT с резьбой		(пусто) = без дополнительных вариантов		(пусто) = без дополнительных вариантов
	PGV-101G = шаровой клапан 1" (25 мм), с управлением потоком		B = BSP с резьбой		DC = фиксирующий соленоид (пост. ток)		R = ручка с указателем технической воды (Кроме PGV-100)
	PGV-100A = угловой клапан 1" (25 мм), без управления потоком				LS = клапан без соленоида		CC = изоляционный корпус соленоида DC = фиксирующий соленоид (пост. ток)
	PGV-101A = угловой клапан 1" (25 мм), с управлением потоком						AS-ADJ = настраиваемый регулятор давления Accu-Sync®
	PGV-100 = шаровой клапан 1" (25 мм), без управления потоком		MM = наружная резьба x наружная резьба (NPT)				AS-xx* = регулятор давления Accu-Sync 20* = 1,4 бар, 30* = 2,1 бар, 40* = 2,8 бар 50* = 3,5 бар, 70* = 4,8 бар
	PGV-101 = шаровой клапан 1" (25 мм), с управлением потоком		MMB = наружная резьба x наружная резьба (BSP)				

Пример.

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

PGV С ОТВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Впуск/выпуск	3	Дополнительные варианты (Устанавливается на заводе)	4	Дополнительные варианты (устанавливаются пользователем)
	PGV-100JT = шаровой клапан 1" (25 мм) с отвинчивающейся крышкой, без управления потоком		GB = BSP с резьбой		(пусто) = без дополнительных вариантов		(пусто) = без дополнительных вариантов
	PGV-101JT = шаровой клапан 1" (25 мм) с отвинчивающейся крышкой, с управлением потоком		MM = наружная резьба x наружная резьба (NPT)		LS = без соленоида		R = ручка с указателем технической воды (Кроме PGV-100JT)
			MMB = наружная резьба x наружная резьба (BSP)		DC = фиксирующий соленоид (пост. ток)		CC = изоляционный корпус соленоида DC = фиксирующий соленоид (пост. ток)
							AS-ADJ = настраиваемый регулятор давления Accu-Sync®
							AS-xx* = регулятор давления Accu-Sync 20* = 1,4 бар, 30* = 2,1 бар, 40* = 2,8 бар 50* = 3,5 бар, 70* = 4,8 бар

Примеры:

PGV-100JT - GB = шаровой клапан с отвинчивающейся крышкой 1" (25 мм), без управления потоком, BSP с резьбой

PGV-100JT - MMB = шаровой клапан с отвинчивающейся крышкой 1" (25 мм), без управления потоком, BSP с наружной резьбой

**ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ
PGV В БАРАХ**

Поток м³/ч	1"
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
PGV В КПА**

Поток л/мин	1"
4	8,2
20	9,7
40	13
55	11
75	22
95	31
115	62
135	112
150	139

Установленный PGV-100-G

