

PGV

Линия подачи: **1½" (40 мм), 2" (50 мм)**
 Поток: **от 5 до 34 м³/ч; от 75 до 570 л/мин**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры: 1½" (40 мм), 2" (50 мм)
- Внешняя и внутренняя ручная прокачка позволяет легкую и быструю активацию на месте
- Уплотнение диафрагмы с двойной калевкой обеспечивает полное отсутствие протечеканий
- Факультативно: Фиксирующие соленоиды активируют контроллеры Hunter с питанием от батарей
- Невыпадающие крышечные болты упрощают техническое обслуживание
- Герметичный соленоид 24 В с невыпадающим поршнем упрощает техническое обслуживание
- Температурный порог: 66° С
- Гарантийный срок: 2 года
- ▶ Управление потоком
- ▶ Регуляция давления Accu-Sync®
- ▶ Факультативная ручка с указателем технической воды



PGV-151

Диаметр линии подачи: 1½" (40 мм)
 Высота: 19 см
 Длина: 15 см
 Ширина: 11 см

PGV-201

Диаметр линии подачи: 2" (50 мм)
 Высота: 20 см
 Длина: 17 см
 Ширина: 13 см

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поток:
 - PGV-151: от 5 до 27 м³/ч; от 75 до 450 л/мин
 - PGV-201: от 5 до 34 м³/ч; от 75 до 570 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
 - Указатель технической воды (P/N 607105)
- ▶ = Описания специальных функций приведены на стр. 82

PGV Installed



PGV 1,5" и 2" - ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|--|
| Модель | Впуск/выпуск | Дополнительные варианты (Устанавливается на заводе) | Дополнительные варианты (устанавливаются пользователем) |
| <p>PGV-151 = шаровой/угловой клапан 1½" (40 мм), с управлением потоком</p> <p>PGV-201 = шаровой/угловой клапан 2" (50 мм), с управлением потоком</p> | <p>(пусто) = NPT с резьбой</p> <p>В = BSP с резьбой</p> | <p>(пусто) = без дополнительных вариантов</p> <p>ДС = фиксирующий соленоид (пост. ток)</p> <p>LS = клапан без соленоида</p> | <p>(пусто) = без дополнительных вариантов</p> <p>R = ручка с указателем технической воды</p> <p>СС = изоляционный корпус соленоида</p> <p>ДС = фиксирующий соленоид (пост. ток)</p> <p>AS-ADJ = настраиваемый регулятор давления Accu-Sync®</p> <p>AS-xx* = регулятор давления Accu-Sync</p> <p>20* = 1,4 бар, 30* = 2,1 бар</p> <p>40* = 2,8 бар, 50* = 3,5 бар</p> <p>70* = 4,8 бар</p> |

Примеры:

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

| Поток м³/ч | 1" Шаровой | 1" Угловой | 1½" Шаровой | 1½" Угловой | 2" Шаровой | 2" Угловой |
|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 1,0 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 2,5 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| 3,5 | 0,2 | 0,1 | | | | |
| 4,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 7,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 8,0 | | | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 9,0 | | | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 11,0 | | | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 13,5 | | | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 18,0 | | | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| 22,5 | | | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| 27,0 | | | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,3 |
| 30,5 | | | | | 0,6 | 0,5 |
| 34,0 | | | | | 0,7 | 0,6 |

| Поток л/мин | 1" Шаровой | 1" Угловой | 1½" Шаровой | 1½" Угловой | 2" Шаровой | 2" Угловой |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 4 | 8 | 7 | | | | |
| 20 | 9,5 | 7 | | | | |
| 40 | 13 | 7 | | | | |
| 55 | 11 | 7 | | | | |
| 75 | 22 | 14 | 20 | 22 | 4 | 9 |
| 95 | 31 | 16 | 20 | 21 | 5,5 | 9 |
| 115 | 43 | 21 | 21 | 21 | 7,5 | 9,5 |
| 135 | | | 22 | 21 | 9 | 10 |
| 150 | | | 25 | 23 | 12 | 11 |
| 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 |