



Gas Control Equipment

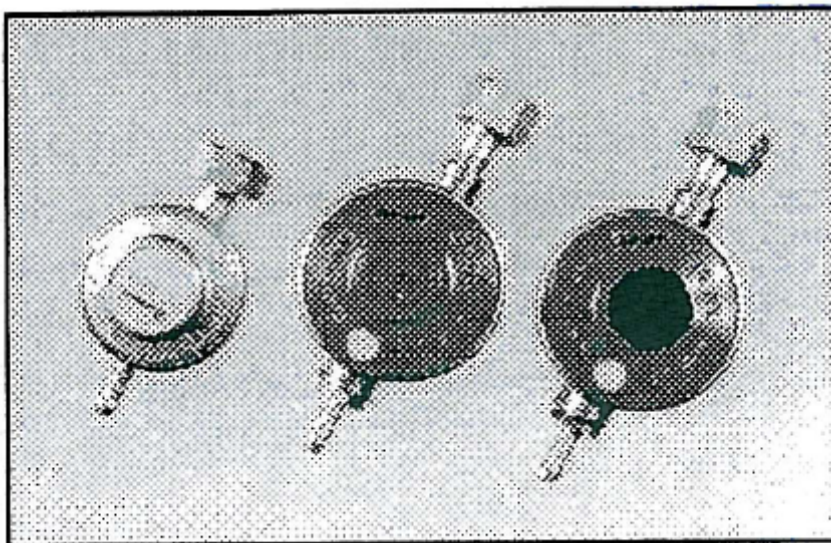
ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ РЕГУЛЯТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВ



Применение

Регулятор предназначен для уменьшения и поддержания избыточного давления газов из баллона для потребителей (плита, духовка, нагреватель воды и т.п.) с номинальным избыточным давлением 30 мбар или 50 мбар.

К регулятору можно подавать только газообразный пропан или пропан-бутан. Поэтому баллон всегда должен стоять вертикально, вентилем вверх. В ином случае в регулятор попадёт сжиженный пропан или пропан-бутан, что приведёт к выводу регулятора из строя.



РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ПРОПАН-БУТАН

Номер заказа	Тип вентиля	Входное избыт. давление (бар)	Выходное избыт. давление (мбар)	расход (кг/ч)Номинальный	Подсоединение - вход	Подсоединение - выход
548 900 060 704	RTP 21 модель Европа 5	1-8	30 (3 кПа)	1,5	W21,x1/14 LH"	насадка на шланг Ø 8 мм
548 900 060 707	RTP 3 модель 1800	1-8	30 (3 кПа)	3	W21,x1/14 LH"	
548 900 060 707	RTP 4 модель 1800	1-8	50 (5 кПа)	3	W21,x1/14 LH"	

Описание

Регулятор давления автоматически уменьшает избыточное давление газа и поддерживает его на установленном уровне 3 мбар или 50 мбар. Номинальный расход (производительность) регулятора составляет 1,5 кг/ч или 3 кг/ч. Рабочий диапазон выходных избыточных давлений составляет 0,5-8 бар.

Указания по монтажу

Перед установкой регулятора давления осуществите следующие действия:

Проверьте, что технические характеристики регулятора соответствуют требуемому способу применения.

Проверьте, что соответствующие уплотнительные элементы – резиновые прокладки, печати или пломбы и т.д. присутствуют на данном устройстве и находятся в хорошем состоянии.

Установите регулятор давления с соблюдением направления расхода газов (на регуляторе выбита стрелка направления)

Перед эксплуатацией устройства проверьте герметичность с применением соответствующей контрольной жидкости для обнаружения утечек.

В случае утечки газа немедленно перекройте привод.

Указания по эксплуатации

Рабочая температура устройства составляет от -20°C до + 80°C.

Если будет обнаружена неисправность регулятора, которая будет подтверждена при проверке в испытательном отделе производителя, продавец заменит его новым.

Данная гарантия (параграф 1470 торгового кодекса) действует в течении одного года от даты производства, которая выбита на корпусе регулятора и **не будет действительна** в случае неквалифицированного обращения с регулятором или его неправильного монтажа.

Производитель рекомендует использовать для регуляторов № 101-103-104 предохранительный вентиль Coupe Gas – поз. 11125. Это предотвратит потери или утечку газа в случае отсоединения магистрали от регулятора или в случае пожара.

При несоблюдении данных указаний возникает опасность при работе!

Важное предупреждение

В конце десятого года от даты производства (см. данные, выбитые на корпусе регулятора), данный регулятор должен быть заменен без учета его состояния и качества работы (положения европейской нормы PR.EN. 12564).

Производитель

GCE Autogen s.r.o.
583 14 ХОТЕБОРЖ