Арматура - Контрольное оборудование Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника Системы перегрузки — Заправочные станции Ремонт и обслуживание Flüssiggas-Anlagen GmbH Peiner Straße 217 D-38229 Salzgitter Germany – Германия Telefon: +49 / 5341 / 8697-0 Telefax: +49 / 5341 / 8697-11



ПАСПОРТ

http://www.fas.de

Регулятор давления тип GOK 0524...

FAS-№ 16235 Серийный номер: _____



Арматура - Контрольное оборудование Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника Системы перегрузки – Заправочные станции Ремонт и обслуживание Flüssiggas-Anlagen GmbH Peiner Straße 217 D-38229 Salzgitter Germany – Германия Telefon: +49 / 5341 / 8697-0 Telefax: +49 / 5341 / 8697-11

http://www.fas.de



ВНИМАНИЕ!

Сжиженный углеводородный газ является взрыво- и пожароопасным продуктом!

ОПАСНОСТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ!

Обслуживание допускается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с оборудованием для сжиженных углеводородных газов.

Эксплуатация оборудования допускается только в станциях оснащение которых соответствует действующим правилам и нормам безопасности.

Арматура - Контрольное оборудование Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника Системы перегрузки – Заправочные станции Ремонт и обслуживание Flüssiggas-Anlagen GmbH Peiner Straße 217 D-38229 Salzgitter Germany – Германия Telefon: +49 / 5341 / 8697-0 Telefax: +49 / 5341 / 8697-11



Регулятор среднего давления тип GOK 0524 (FAS-№ 16235)

Регулятор давления устанавливается на газопроводах и предназначается для понижения и регулирования давления газа.

http://www.fas.de

Технические данные

 Производительность:
 10 кг/ч

 Выходное давление:
 0,7 бар

 Макс. допустимое давление:
 25 бар

Подключение: POL с накидной гайкой на входе

POL x 1/2" G IG на выходе

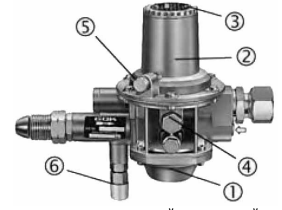
Предохранительный запорный клапан (SAV) = 2 бара с предохранительным сбросным клапаном (SBV)

Bec: 1,25 кг

Описание

Регулятор давления с интегрированным предохранительным запирающим клапаном и предохранительным стравливающим клапаном контролирует и регулирует давление и предотвращает недопустимую нагрузку давлением арматур и устройств, которые подключены к системе после регулятора. Контроль давления на выходе регулятора проводить с помощью манометра (опция).

- 1. Предохранительный запорный клапан
- 2. Регуляторный механизм
- 3. Сопун
- 4. Подключение манометра ¼" прямая резьба
- 5. Резьбовая заглушка
- Опора



Принцип работы

При недопустимом повышении давления на выходе срабатывает предохранительный запирающий клапан (SAV) и перекрывает трубопровод. При несрабатывании запирающего клапана и при дальнейшем повышении давления срабатывает предохранительный стравливающий клапан (SBV) и происходит стравливание избыточного давления.

Последующая эксплуатация разрешена только после проверки всей системы, т.к. вероятной причиной срабатывания клапанов может являтся нарушения в системе.

Монтаж

Перед монтажем проверить регулятор на поломки. Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Эксплуатация оборудования допускается только в станциях, оснащение которых соответствует действующим правилам и нормам безопасности.

Арматура - Контрольное оборудование Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника Системы перегрузки – Заправочные станции Ремонт и обслуживание Flüssiggas-Anlagen GmbH Peiner Straße 217 D-38229 Salzgitter Germany – Германия Telefon: +49 / 5341 / 8697-0 Telefax: +49 / 5341 / 8697-11



При монтаже обратить внимание на правильное встраивание, см. указательные стрелки. Запрещается поворачивать регулятор после затяжки накидных гаек, возможна негерметичность соединений. Перед запуском убедиться в том, что предохранительный запирающий клапан открыт.

http://www.fas.de

Для повторного пуска в эксплуатацию необходимо:

- закрыть запирающий клапан
- открутить латунную заглушку
- вытянуть видимый толкатель до щелчка с помощью заглушки
- закрутить заглушку
- открыть запирающий клапан

Внимание!

Повторный ввод в эксплуатацию разрешается проводить только при отсутствии давления перед и за регулятором.

Обслуживание

После монтажа и проверки на герметичность регулятор среднего давления готов к эксплуатации. Прокручивая механизм настроики установить желаемое давление на выходе. При вращении рычага на право повышается давление на выходе. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку на герметичность и работоспособность. При негерметичности остановить продукционный процесс и устранить неполадки.

Хранение

Регулятор должен транспортироваться и храниться в условиях, гарантирующих защиту от повреждений и загрязнений; входные и выходные отверстия обязаны быть закрыты. При длительном хранении рекомендуется проводить оценку условий хранения не реже 1 раза в 6 месяцев.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить регулятор к изготовителю / продавцу. Мы гарантируем качество и безопасность нашей продукции, при условии ее хранения, установки и эксплуатации в полном соответствии с требованиями настоящего технического паспорта и национальными нормативными документами.

Запрещается проводить самостоятельно любые манипуляционные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

Свидетельство о приемке.

Испытание	Результат
Внешний осмотр	Соответствует
Проверка прочности и плотности корпусных деталей	Норма
Проверка правильности заводских установок	Соответствует
Проверка работоспособности	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим	подтверждается,	что регулятор Е	AS 16235	прошел	испытания	и признан	годным	к эксплуат	ации.
							ІТЭМП		

_	
Лата пополаци (оборудования клиенту
дата передачи с	оорудования клиснту