От простого ... к абсолютно безопасному...

Баллонные регуляторы с ПСК имеют второй уровень защиты. Преимущество таких регуляторов в том, что в случае повышения давления на стороне потребляющего аппарата через ПСК произойдет сброс избыточного давления, благодаря чему давление на входе потребляющего аппарата останется в зоне допустимого.

Третий уровень защиты имеют так называемые двухкамерные регуляторы фирмы GOK. Это достигается за счет устройства предохранения от избыточного давления ÜDS.

Если одна ступень из двух регулирующих выпадает, например, из-за грязи или других инородных частиц на клапане, то соответственно другая регулирующая ступень принимает на себя функцию понижения давления до 100 или 150 мбар. После пуска регулятора давления в эксплуатацию визуальная индикация должна показывать ЗЕЛЁНЫЙ. Если выходное давление растёт более 80 мбар, визуальная индикация переключается на **КРАСНЫЙ**.

Такая функция устройства позволяет защитить дорогой потребляющий аппарат от несанкционированного повышения давления.

Фильтровальная сетка во входном присоединении предотвращает попадание механических частиц внутрь регулятора. Все регуляторы давления с ÜDS могут иметь следующие различия:

- входное присоединение
- выходное присоединение
- направление выходных присоединений
- наличие манометра
- давление на выходе рабочее давление потребляющего аппарата

В зависимости от предназначения двухкамерные регуляторы бывают серого и красного цветов со следующими опциями:

- Термозапорное устройство ТАЕ при температурах в 100 °C (например при пожаре) срабатывает устройство ТАЕ и автоматически запирает подачу газа. При имеющемся ТАЕ регулятор давления обозначается знаком "Т". Указанная опция только у красных регуляторов.
- Устройство предохранения от порыва шланга SBS при помощи устройства предохранения от порыва шланга SBS предотвращается неконтролируемый выход газа при повреждении шлангопровода.



 01 504 13
 4 κг/час 37 мбар GF x G1/2 ПСК

 01 504 14
 4 κг/час 30 мбар GF x G1/2 ПСК

 01 504 15
 4 κг/час 50 мбар GF x G1/2 ПСК





 01 113 00
 1,5 кг/час 50 мбар КLF х G1/4LH-КN ПСК

 01 113 05
 1,5 кг/час 50 мбар КLF х G1/4LH-КN ПСК с ман.

 01 113 08
 1,5 кг/час 50 мбар Shell х G1/4LH-КN ПСК

 01 113 13
 1,5 кг/час 50 мбар Shell х G1/4LH-КN ПСК с ман.

 01 113 02
 1,5 кг/час 50 мбар Kombi/Shell х G1/4LH-КN ПСК





 01 150 05
 1,5 кг/час 50 мбар КLF х G1/4LH-КN ман

 01 150 06
 1,5 кг/час 50 мбар Коты х G1/4LH-КN ман.

 01 150 36
 1,5 кг/час 30 мбар Коты х G1/4LH-КN ман.

 01 150 01
 1,5 кг/час 50 мбар Коты х G1/4LH-КN





 05 150 02
 1,5 кг/час 50 мбар KLF x G1/4LH SBS / T

 05 150 00
 1,5 кг/час 50 мбар KLF x G1/4LH

05 150 30 1,5 кг/час 30 мбар KLF x G1/4LH





Надежное качество... на все случаи жизни...

Оборудование фирмы GOK всегда отличалось своим особенным дизайном, чистотой исполнения и надежностью. В общей программе продукции GOK всегда находилось место для регуляторов как с высокой степенью защиты, так и до самых простых исполнений.

В линейку «простых» входят также регуляторы с двумя и тремя выходами для подключения нескольких потребителей, например, газовой плиты, холодильника и гриля. На каждый из выходов поступает строго одинаковое стабильное давление и расход (см. типовую табличку).

Между собой регуляторы имеют следующие различия:

- входное присоединение
- выходное присоединение
- количество выходных присоединений
- направление выходных присоединений
- давление на выходе рабочее давление потребляющего аппарата
- расход

К простым относятся также некоторые регуляторы, позволяющие регулировать выходное давление, что позволяет использовать этот регулятор с аппаратами с разным низким рабочим давлением или увеличить мощность горения, если это позволяют технические данные потребителя.

Регуляторами с наименьшей степенью защиты являются регуляторы для пропановых баллонов.

Не нужно забывать, что степень защиты такого регулятора относительно потребляющего аппарата является минимальной, и ограничивается только функцией понижения давления - от давления внутри баллона до давления работы потребляющего аппарата. В случае непредвиденного повышения давления в системе такой регулятор не защитит Ваш потребляющий аппарат от возможного выхода из строя.

Правильный подбор регулятора является залогом безупречной работы всей установки и безопасной жизнедеятельности. Перед использованием регулятора всегда изучайте инструкцию по применению.



01 115 51	1,5 кг/час 30 мбар Shell x Tuelle
01 115 52	1,5 кг/час 37 мбар Shell x Tuelle
01 115 42	1,5 кг/час 37 мбар KLF x Tuelle
01 815 04	1,5 кг/час 30 мбар KLF x Tuelle
01 060 33	1,5 кг/час 30 мбар Kombi x Tuelle
01 060 38	1,5 кг/час 50 мбар Kombi x Tuelle



01 060 36	1,5 кг/час 50 мбар Shell x G1/4LH-KN
01 060 37	1,5 кг/час 30 мбар Shell x G1/4LH-KN
01 060 53	1,5 кг/час 37 мбар Shell x G1/4LH-KN
01 115 00	1,5 кг/час 50 мбар KLF x G1/4LH-KN
01 001 00	1 кг/час 50 мбар KLF x G1/4LH-KN
01 001 04	1 кг/час 30 мбар KLF x G1/4LH-KN



01 044 00	1кг/час 50мбар KLFx2 вых.G1/4LH-KN
01 044 02	1кг/час 30мбар KLFx2 вых.G1/4LH-KN
01 044 45	1кг/час 30мбар Shellx2 вых.G1/4LH-KN
01 046 00	1кг/час 50мбар KLFx3 вых.G1/4LH-KN
01 046 03	1кг/час 30мбар KLFx3 вых.G1/4LH-KN



01 523 00	1 кг/час 25-50 мбар KLF x G1/4LH-KN
01 523 10	1 кг/час 25-50 мбар Shell x G1/4LH-KN
01 523 09	1 кг/час 25-50 мбар Komb x G1/4LH-KN





Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG

Obernbreiter Straße 2-18 • 97340 Marktbreit/Germany
Telephon: +49 9332 404-0 • Telefax: +49 9332 404-49

E-mail: info@gok-online.de • www.gok.de • www.gok-blog.de

Website in Russian: www.gok.de



Наш представитель