



РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ СЕРИЯ ST 846-F DN 15 - 20 - 25

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНСТРУКЦИЯ

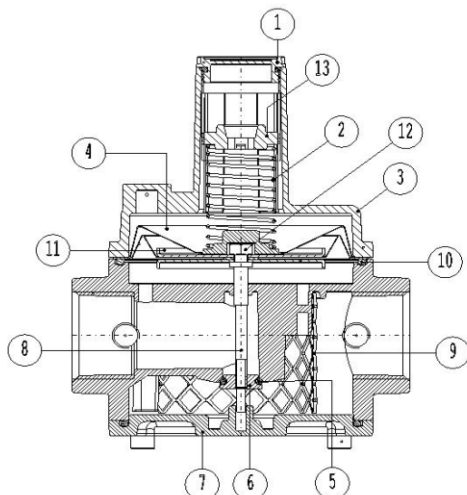
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: F
Код пружины: 847

P1: 400 - 500 миллибар
P2: 16 - 60 миллибар

Q мин: см. график производительности
Q макс: см. график производительности
Этал. стандарт : UNI EN 88
Тип газа: категория 1°, 11° и 111°
Класс: A
Группа: 2
Темп. окруж. среды: -15°C - +60°C
Соединения: UNI ISO 7/1

Сертификат CE No. 51BS3444



1. Пластиковая крышка
2. Регулировочная пружина
3. Крышка
4. Диафрагма
5. Кольцевое уплотнение
6. Устройство уплотнения
7. Нижняя крышка
8. Шток устройства уплотнения
9. Элемент фильтра
10. Рабочая диафрагма
11. Пластина диафрагмы
12. Стопорная гайка диафрагмы
13. Установочный винт

ОПИСАНИЕ

Регулятор давления газа, серии ST 846-F DN 16 - DN 20 - DN 25

Данное устройство, благодаря возможности точного регулирования, особенно подходит для применения в небольших системах и там, где газ распределяется неравномерным образом.

ВНИМАНИЕ!!!

СЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ!

УСТАНОВКА

Обычно регулятор размещается перед газовым счетчиком. Регулятор должен устанавливаться так, чтобы стрелка (нанесенная на корпус регулятора) была направлена на газовый счетчик в вертикальном положении. Рядом с выходным соединением находится точка замера давления (соединение UNI 8978), где можно проверить отрегулированное давление на выходе.

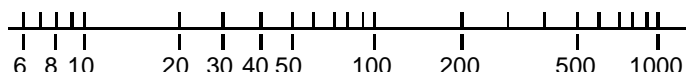
КАЛИБРОВКА

Перед началом установки убедитесь в том, что встроенная пружина соответствует заданному давлению. После снятия пластиковой крышки (1), установите регулятор давления (винтом 13) на минимальное значение (полностью вывернут). После этого запустите систему и регулируйте давление винтом на регуляторе, пока оно не достигнет нужного значения.

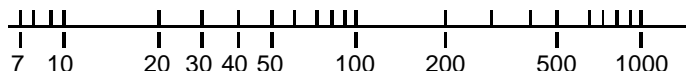
ВРЕМЕННОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отвинтите крышку (1) и вращайте установочный винт (13) до упора.

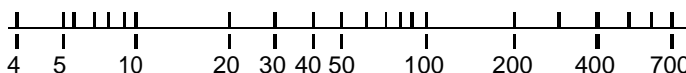
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ШКАЛА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ:



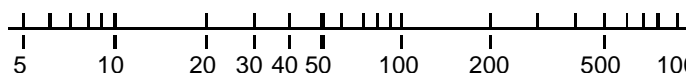
МЕТАН (d = 0,62)



БЫТОВОЙ ГАЗ (d = 0,45)



СУГ (d = 1,56)



ВОЗДУХ

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ В ст. м куб. / час



РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ СЕРИЯ ST 846-F DN 15 - 20 – 25

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНСТРУКЦИЯ

График зависимости производительности от давления на входе - DN 15

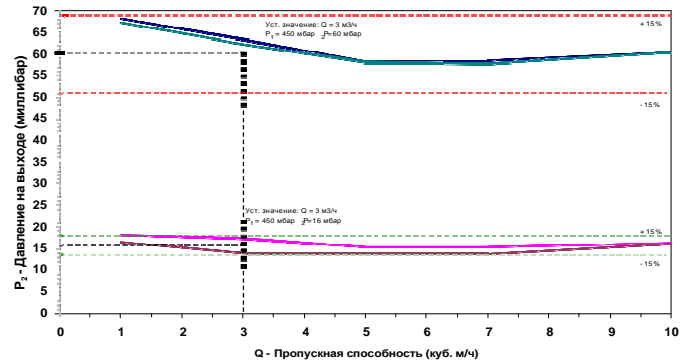
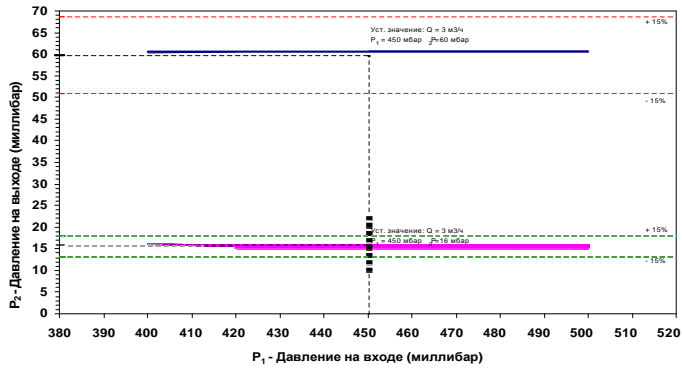


График зависимости производительности от давления на входе - DN 20

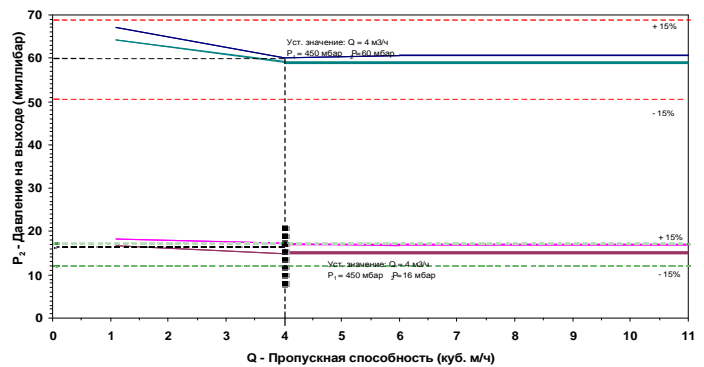
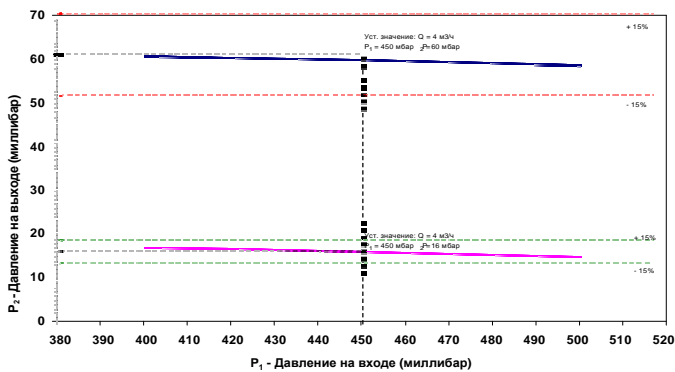


График зависимости производительности от давления на входе - DN 25

