

Компактный регулятор высокого давления первой ступени LV3403TR

Назначение

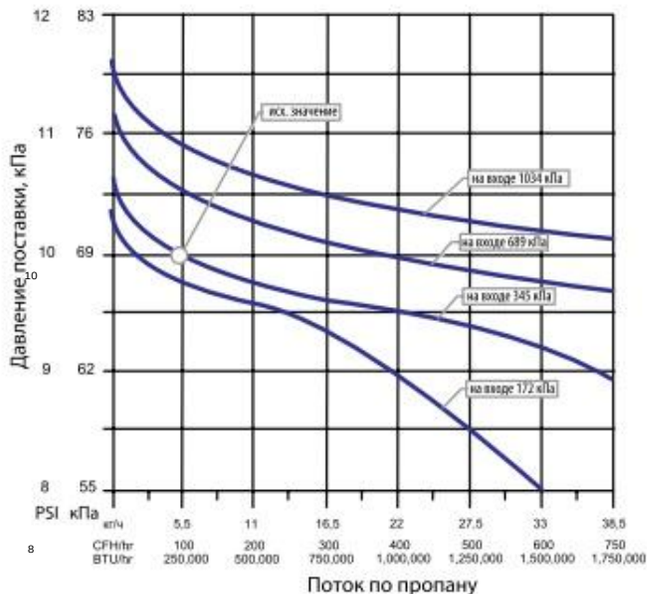
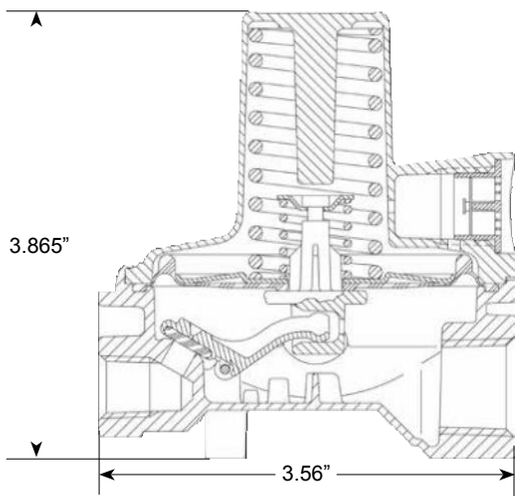
Идеально предназначен для использования в качестве регулятора первой ступени для любой бытовой емкости ASME или DOT на пропановых установках, где требуется не больше 1500000 БТЕ/час. Эти регуляторы имеют заводскую настройку на уменьшение давления в резервуаре до промежуточного избыточного давления 10 фунт. на кв. дюйм (0,69 бар).

Преимущества

- Компактное исполнение позволяет установку регулятора на линию сервисного клапана, используя адаптер типа POL или гибкие трубки RegO®.
- Большой вентиляционный клапан регулятора имеет разъем 3/4" F. NPT и может легко встраиваться в подземные стравливающие трубопроводы без проклейки или дополнительных переходников.
- Этот регулятор неуправляемый.
- Конструкция обеспечивает хорошую стабильность давления как при низких, так и при высоких давлениях на входе в регулятор.
- Встроенный предохранительный клапан и ограничитель упора удовлетворяют требованиям документа NFPA 58 к типовым условиям работы.
- Встроенный разъем для подключения манометра на выходе из регулятора для контроля давления на выходе.
- Литая диафрагма имеет кольцевое уплотнение между корпусом и кожухом.
- Изготовлено в США по патентованной системе RegUlokSM Seal.
- Окрашен в красный глянцевый цвет.
- Кронштейн для крепления предлагается отдельно: номер детали 2303-31.

Материалы

Корпус Цинк
 Кожух Цинк
 Пружина Сталь
 Диск седла Эластичная резина
 Диафрагма Полимер, армированный тканью



Информация для заказа

№ Детали	Вход	Выход	Размер седла	Фабричное давление настройки	Расположение вентиляционного отверстия	Пропускная способность по пропану*, кг/час
LV3403TR	1/4" F.NPT	1/2" F.NPT	1/4"	10 PSIG (0,6895 Бар)	Над выходом	33 (1,500,000 BTU/hr)
LV3403TRV9					9:00	

*Максимальный поток на основе 15 фунт. на кв. дюйм (1,034 бар) избыточного давления всасывания и 8 фунт. на кв. дюйм (0,55 бар) избыточного напорного давления.