

Одноступенчатые регуляторы низкого давления серии LV2302

Назначение

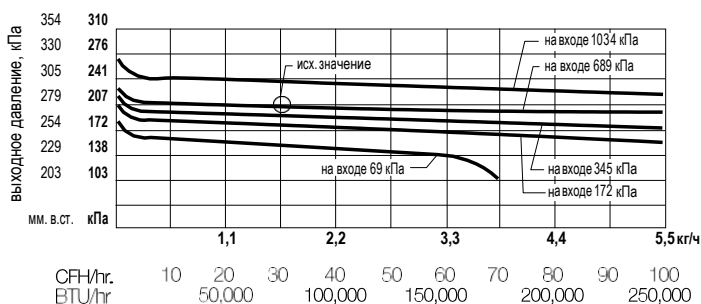
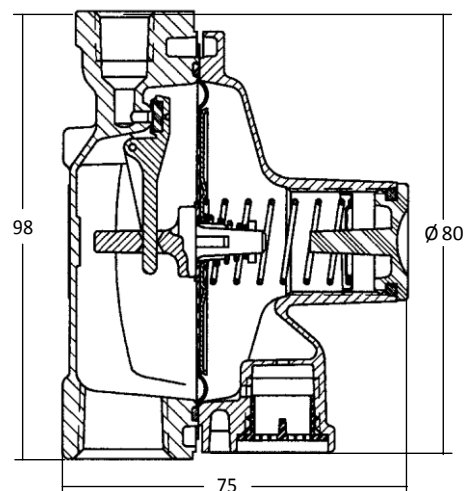
Компактные и надежные регуляторы с конструкционными преимуществами наилучших моделей в США. Широко применяются в жаровнях типа грилей. Эти регуляторы снижают давление до требуемого горелкой (обычно 280 мм в.ст. = 2,7 кПа). Этого достаточно для использования в небольших мобильных горелках производительностью до 2,2 кг/ч. Не используются в системах с фиксированным трубопроводом по NFPA 58 (редакция 1995 г).

Преимущества

- Компактное исполнение и высокая производительность.
- Оснащены встроенным предохранительным клапаном.
- Специально спрофилированная крышка снижает возможность замерзания газа в регуляторе.
- Может быть оснащен манометром через штуцер 1/8" F. NPT.
- Большая диафрагма улучшает регулировку и снижает возможность блокировки.

Материалы

Корпус..... цинковое литье
 Кожух цинковое литье
 Пружина..... сталь
 Диафрагма армированный тканью полимер
 Седельные диски.....эластичная резина



Информация для заказа

№ детали	вход	выход	размер седла, мм	фабричное давление на выходе, кПа	диапазон регулировки, кПа	расположение вент. отверстия	производительность по пропану*, кг/ч (BTU/hr.)
LV2302A2	¼" F. NPT	3/8" F. NPT	Ø 7,3	2,7 кПа при входном 690 кПа	2,3 - 3,3 кПа	над выпускным штуцером	3,3 (150 000)
LV2302P	M. POL						

* Макс. поток обеспечен при 69 кПа на входе и 2,3 кПа (229 мм в. ст.) на выходе.