

## Регуляторы низкого давления серии 4286-10 и 4289-10

### Применение

Трехступенчатые регуляторы inertrol низкого давления серии 4286 и 4289 предназначены специально для вторичной регулировки газообразного азота в электрических трансформаторных системах.

Эти регуляторы имеют заводскую уставку давления нагнетания 14" - 15" водяного столба с манометрическим давлением на входе от 5 до 10 фунтов на кв. дюйм.

### Характеристики

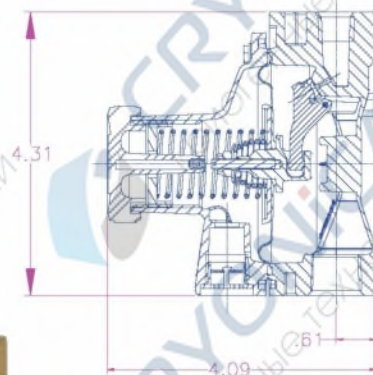
- Большой мембрана обеспечивает чувствительное и точное управление низким давлением.
- Включают встроенные предохранительные клапаны (за исключением 4289-10).
- Цинковый корпус и крышка предотвращают коррозию и обеспечивают длительный срок службы.
- Регулировочный винт закрыт колпачком и позволяет предотвратить несанкционированную регулировку со стороны неуполномоченного персонала.
- Рабочий диапазон температур составляет от -40°F до +160°F

### Материалы

Корпус .....	Цинк
Крышка .....	Цинк
Мембрана .....	Випа N
Диск седла .....	Випа N
Пружина .....	Сталь

### Информация для заказа

Номер детали по каталогу	Впускной патрубок (NPT)	Выпускной патрубок (NPT)	Уставка давления нагнетания	Настройка предохранительного клапана
LV4286-10-5	1/4"	3/8"	14"-15" водяного столба	5 фунтов на кв. дюйм, маном.
LV4286-10-8				8 фунтов на кв. дюйм, маном.
4289-10				Нет



4286-10