

СЕРИЯ LF-230 – РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ НИЗКОГО РАСХОДА ГАЗА С ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ УПРУГОЙ МЕМБРАНОЙ



ОСОБЕННОСТИ

- Обработанные проточные части из нержавеющей стали 316L
- Большая чувствительная мембрана
- Диапазон давлений от 0,1 бар до 10 бар / от 1.5 фунт/дюйм² до 150 фунт/дюйм²
- Минимальный спад давления
- Расход до 30 м3/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. расчетное давление на входе	230 бар (3300 фунт/дюйм ²)
Максимальное давление на выходе	Мембрана: 10 бар (150 фунт/дюйм ²)
Корпус и накладка	316 нерж. сталь
Герметичность	Герметичность в соответствии с ANSIFCI 70-3-2004
Диаметр седла	2,5 мм
Вес	1 кг

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Корпус	Нержавеющая сталь 316
Материал седла	ПТФХЭ
Мембрана	Витон Extreme™
Маховик	Нейлон
Держатели пружины	Нержавеющая сталь 316
Кольцевые уплотнения	СКФ
Регулировочный винт	Алюминиевая бронза
Загрузочная пружина	Пружинная сталь
Смазка	Krytox GPL 205

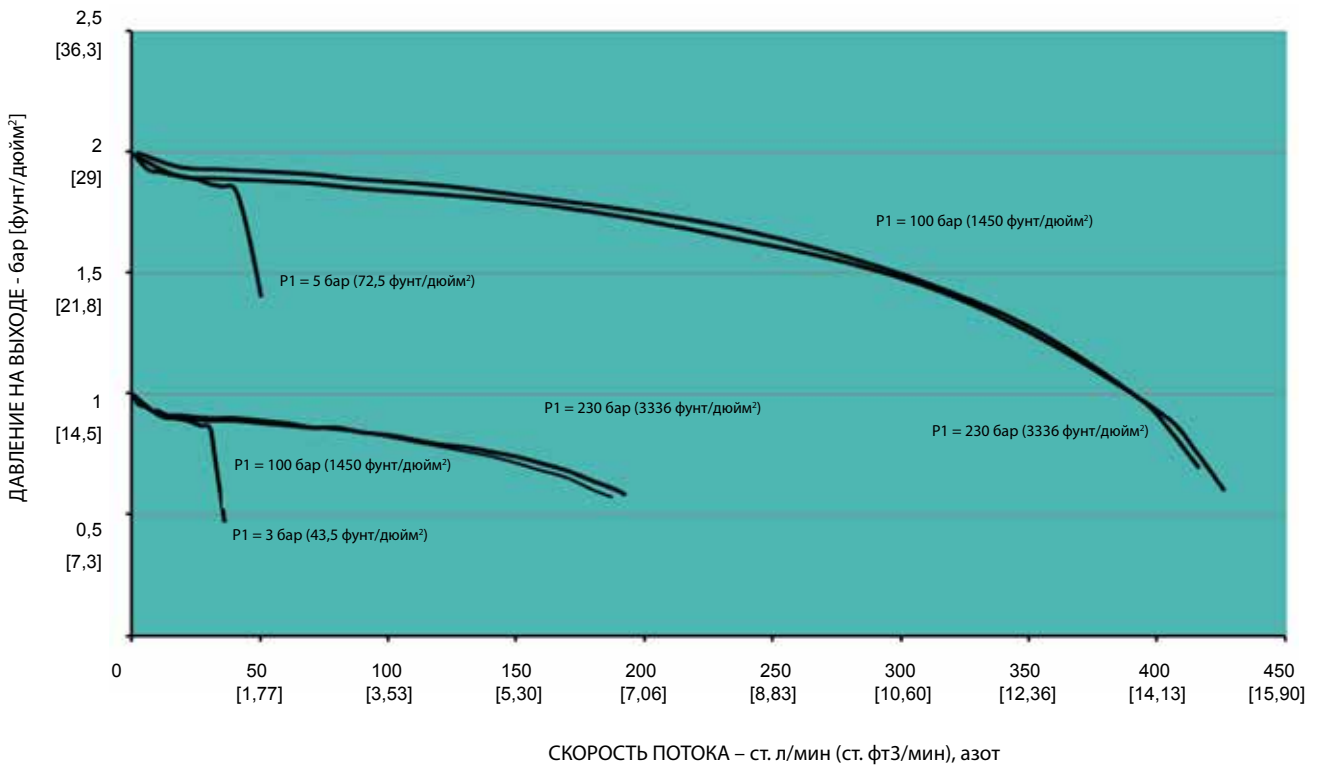
*ПРИМЕЧАНИЕ: Все указанные здесь данные и спецификации могут быть изменены без предупреждения. Свяжитесь с локальным дистрибьютором или заводом для уточнения свежих редакций и сопутствующих вопросов.

Артикул

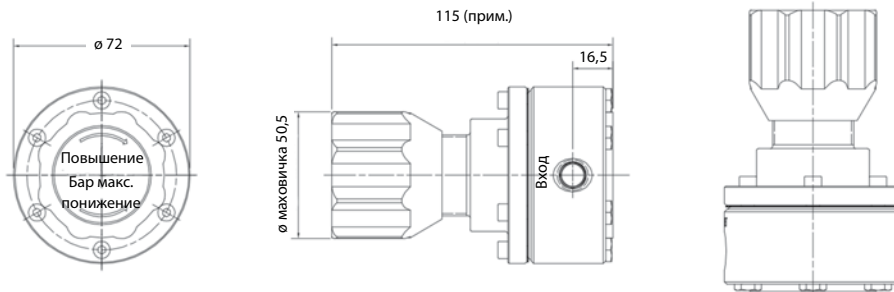
Базовая модель	Значение Cv	Материал корпуса	Диапазон давления на выходе	Седло	Конфигурация	Соединение на входе/выходе.	Конфигурация доп. отверстий
LF-230	06	SS	10S	K	N	02N	NV
LF-230	06 – 0.06	Нержавеющая сталь – нержавеющая сталь 316	015: 0-1 бар/0-15 ф/д ² 025: 0-2 бар/0-29 ф/д ² 055: 0-5 бар/0-73 ф/д ² 105: 0-10 бар/0-145 ф/д ²	T – Тефлон (макс. 10 бар /150 ф/д ² на выходе) F – ФЭП(макс. 50 бар/725 ф/д ² на выходе) K – ПТФХЭ (макс. 230 бар/3300 ф/д ² на выходе)	См. Стр. 47 = Расположение слотов для датчиков	02N – ¼" NPT 02B – ¼" BSP	Нет

* Максимальное давление на входе может настраиваться под конкретные требования

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Возможно внесение изменений без предупреждения