

СЕРИИ MF-400/401-2 – РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО РАСХОДА ЖИДКОСТИ И ГАЗА С ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ МЕМБРАНОЙ ИЛИ ПОРШНЕМ



ОСОБЕННОСТИ

- Зрочные части из нержавеющей стали 316L
- Сбалансированный главный вентиль
- Значение Cv = 2,0
- Применение мембраны или поршня
- Диапазон кольцеобразных уплотнителей
- Нет выдвигного штока
- Фланцевые или резьбовые опции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. расчетное давление на входе	50 бар или 400 бар
Макс. диапазон давления на выходе	Мембрана: 10 бар
	Поршень: 300 бар
Герметичность	Жидкость: полная герметичность при макс. давлении
	На входе: полная герметичность
Диаметр седла	10 мм
Вес	5 кг

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Корпус	Нержавеющая сталь 316
Материал седла	Жидкость: Веспел
	Газ: ПЭЭК
Поршень (P2 max 250 бар)	Нержавеющая сталь 316
Мембрана (P2 max 10 бар)	БНК или ФПМ
Маховик	Нейлон
Держатели пружины	Нержавеющая сталь 316
Кольцевые уплотнения	БНК, Витон или СКЭП
Регулировочный винт	Алюминиевая бронза
Загрузочная пружина	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

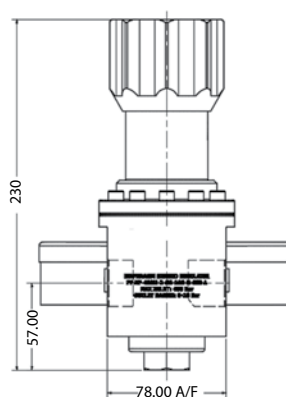
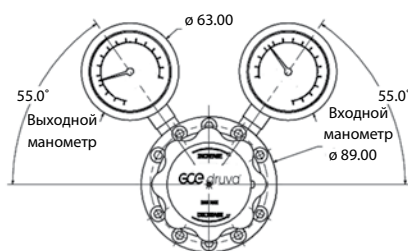
КОНСТРУКЦИЯ С МЕМБРАНОЙ:



КОНСТРУКЦИЯ С ПОРШНЕМ:



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ:



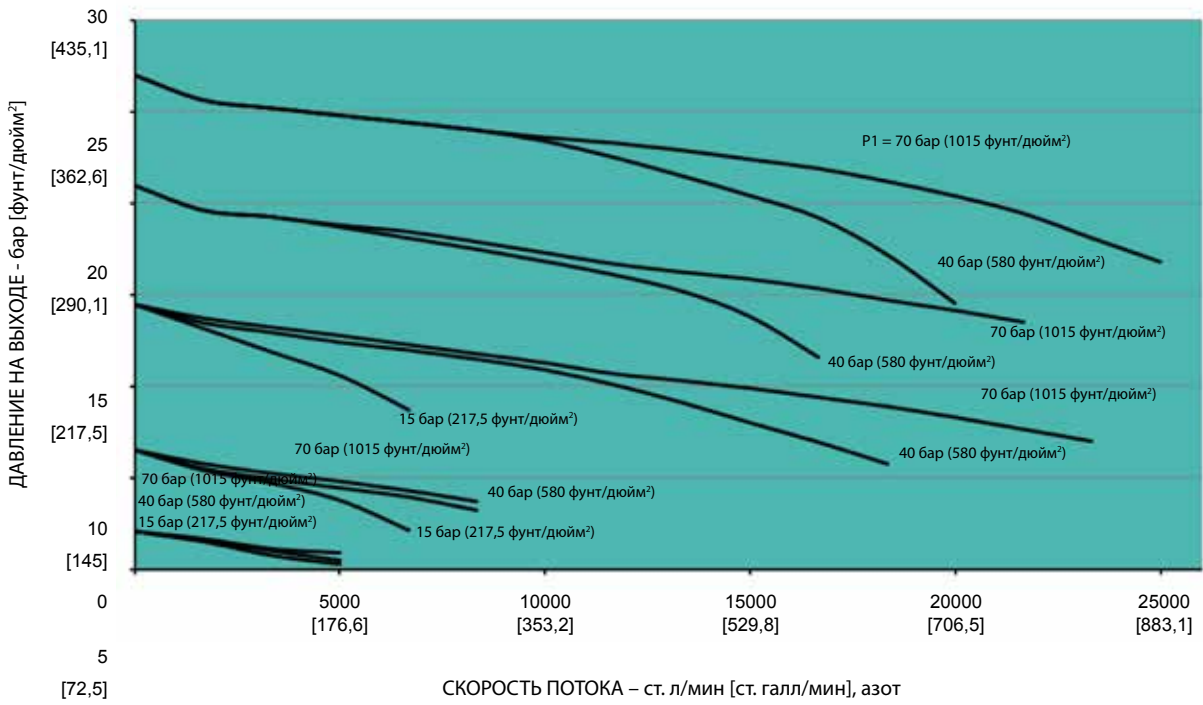
Размеры приведены только для ознакомительных целей

АТИКУЛ

Базовая модель	Значение Cv	Материал корпуса	Диапазон давления на выходе	Кольцевое уплотнение	Соединения на входе/выходе	Конфигурация
MF400G	2	S	400S	N	04B	N
MF400G – Мембрана, газ	2 – 2.0	Нержавеющая сталь –	055: 0-5 бар/0-73 ф/д ²	N - NBR	04B – 1/2" BSP	См. Стр. 47 =
MF400H – Мембрана, гидрав.		нержавеющая сталь 316	105: 0-10 бар/0-145 ф/д ²	V – FKM/FPM	06B – 3/4" BSP	Расположение
MF401G – Поршень, газ			50: 0-50 бар/0-725 ф/д ²	E - EPDM	04N – 1/2" NPT	Слотов для Датчиков
MF401H – Поршень, гидрав.			2005: 0-200 бар/0-2901 ф/д ²	K – FFKM/FFPM	06N – 3/4" NPT	
			4005: 0-400 бар/0-5802 ф/д ²			

Возможно внесение изменений без предупреждения

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Возможно внесение изменений без предупреждения