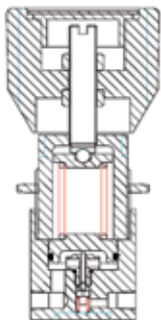


СЕРИЯ MINI-300 – КОМПАКТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ НИЗКИХ РАСХОДОВ ГАЗА



ОСОБЕННОСТИ

- Корпус диаметром 38 мм занимает мало места
- Чувствительный поршень с функцией высокого/низкого давления на выходе
- Малый внутренний объем
- Все детали проточной части из нержавеющей стали 316, включая колпак и щиток, устанавливаются стандартно
- «Мягкая зона» насадки, перпендикулярная потоку для уменьшения повреждений мелкими частицами

ОПИСАНИЕ

MINI-300 – это экономичный и легкий регулятор с широким диапазоном, предназначенный для клиентов, которые хотят получить точный контроль при компактных размерах.

Стандартные версии оснащены двумя поршнями для регулировки давления от 5 фунт/дюйм² до 1000 фунт/дюйм² (в модифицированном исполнении до 3000 фунт/дюйм²).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Анализаторы
- Взятие проб на месте их использования
- Инструментальный контроль
- Газовые распределители
- Баллон для отбора проб в сборе

ОПЦИИ

- Модель «003» с давлением на выходе 210 бар
- Дисковая рукоятка или маховик
- Ручной клапан подачи давления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ*

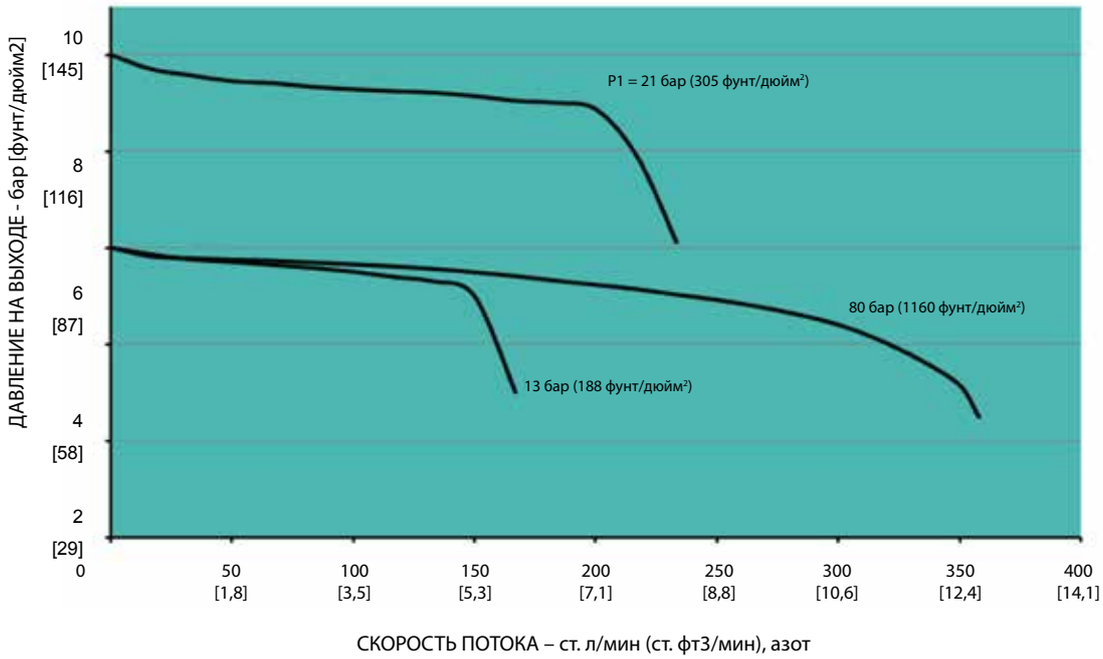
Корпус	Нержавеющая сталь 316
Колпак	Нержавеющая сталь 316
Материал седла	ПТФХЭ
Соединение	1/8" NPT
Кольцевые уплотнения	Витон

* Для внесения изменений в конструкцию для соответствия конкретному применению – свяжитесь с нашим офисом продаж.
 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.

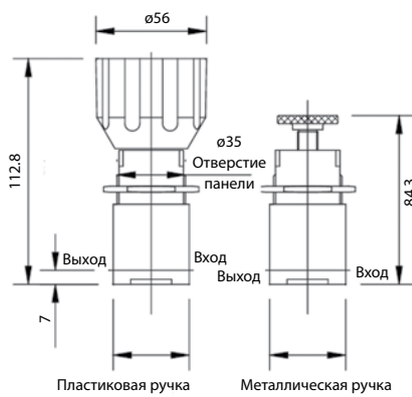
Артикул

Базовая модель	Значение Cv	Материал корпуса	Диапазон давления на выходе	Седло	Конфигурация
MINI-300	06	SS	10	P	N
MINI-300	06 - 0.06	нержавеющая сталь – нержавеющая сталь 316	01: 0–1 бар/0-15 фунт/дюйм ² 10: 0-10 бар/0-145 фунт/дюйм ² 50: 0-50 бар/0-725 фунт/дюйм ² 100: 0-100 бар/0-1450 фунт/дюйм ²	K - ПТФХЭ	См. Стр. 47 = Расположение слотов для датчиков

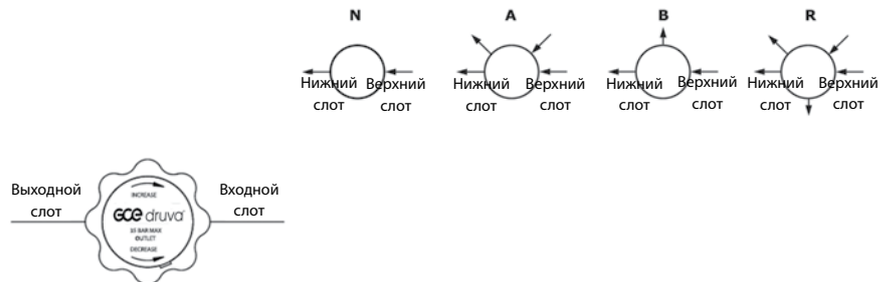
ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ:



ПРИМЕР РАСПОЛОЖЕНИЯ СЛОТОВ:



Возможно внесение изменений без предупреждения