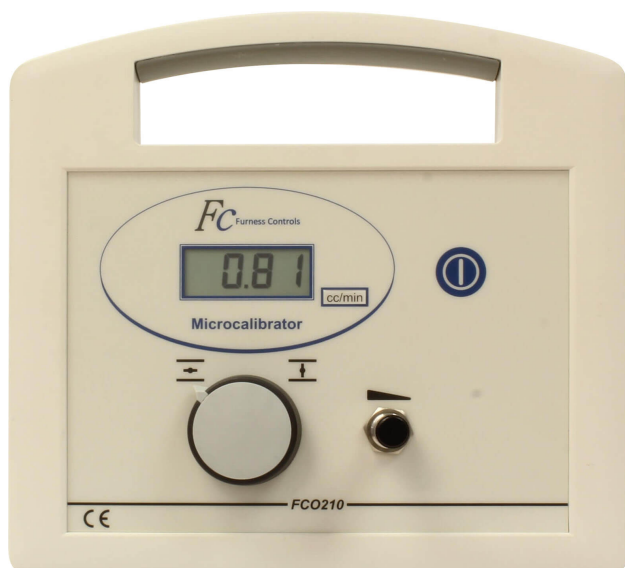


Калибратор расхода

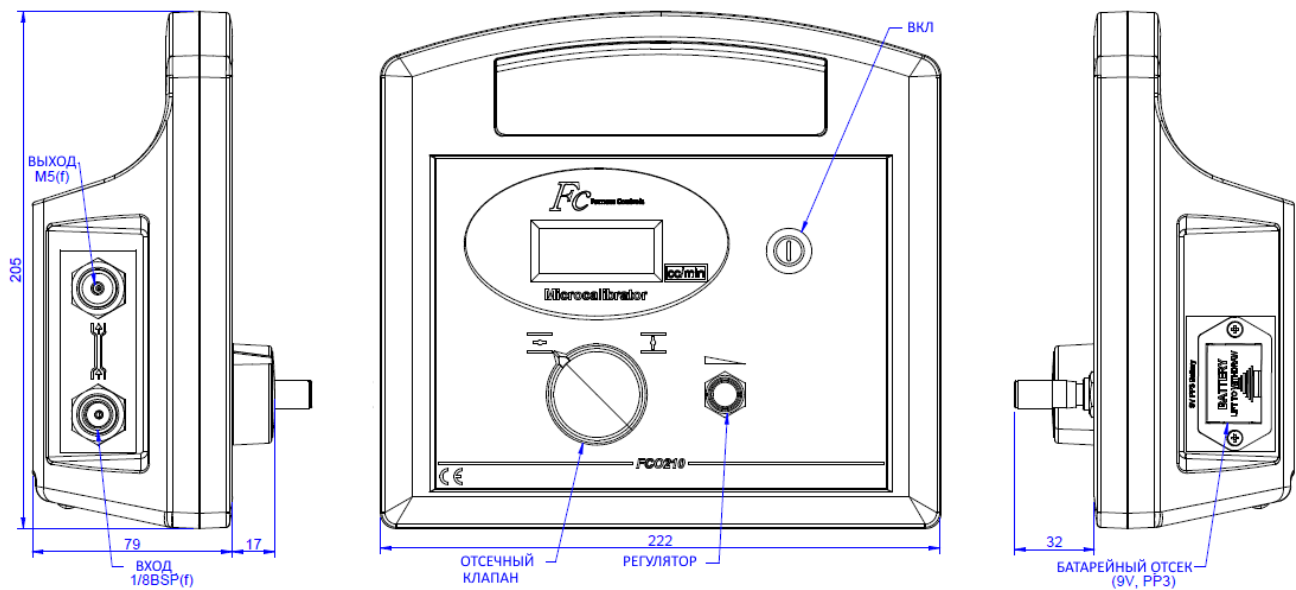
FCO210



- Измерение расхода: от 0...2 см³ /мин до 0...200 см³ /мин
- Прямое отображение значения расхода
- Игольчатый клапан тонкой регулировки и изолирующий клапан
- Температурно-компенсированный диапазон измерения давления

ОПИСАНИЕ

Цифровой микрокалибратор FC0210 – это высокоточный измеритель расхода, разработанный в первую очередь для калибровки детекторов утечек. Калибратор состоит из ламинарного элемента расхода и датчика измерения низкого дифференциального давления. Величина утечки может регулироваться при помощи игольчатого клапана с отображением на ЖК-дисплее прибора. Встроенный датчик температуры обеспечивает компенсацию при различной температуре окружающей среды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение расхода	0...20 см ³ /мин, 0...2000 см ³ /ч, 0...200 см ³ /мин, 0...200 см ³ /ч, 0...2 см ³ /мин, 0...200 мм ³ /с, 0...2000 мм ³ /с
Погрешность (при 20°C)	<±1%П+1 зн. (10...100% шкалы) <±0.1%ВП+1 зн. (0...10% шкалы)
Разрешение	4-значный дисплей
Температурный коэффициент	<0.1% на °С, полуавтоматическое обнуление
Дрейф	<±1% в год
Рабочая среда	Чистый сухой воздух или некоррозионный газ
Статическое рабочее давление	-0.1...1.4 МПа
Перегрузка	20х ВП

Штуцеры давления	Вход 1/8 BSP F
	Выход M5
	(опционно: быстросъемное соединение)
Питание	Батарея 9 В («крона»)
Время работы	До 250 часов
Рабочая температура	0...50°C
Корпус	Поликарбонат на стальной основе
Габариты и масса	222 x 205 x 80 мм, 1.2 кг
В стандартную поставку калибратора входит	Цифровой микрокалибратор
Техническая документация	Инструкция по эксплуатации
	Сертификат калибровки завода-изготовителя