



СТАЦИОНАРНЫЙ ГРАВИТАЦИОННЫЙ РАСХОДОМЕР SMG50

для учёта топлива поступающего в подземные резервуары

Стационарный гравитационный расходомер SMG50 предназначен для получения данных о поступающем топливе из бензовоза в подземные резервуары.

Устанавливается прямо на площадку АЗС.

Гравитационный расходомер оснащён электронным регистратором TE550 с интерфейсом оператора .

Материалы гравитационной установки позволяют эксплуатировать установку на открытом воздухе.

Обеспечивает высокую производительность, безопасность людей, защиту окружающей среды и оборудования в течение всего срока эксплуатации.



Технические данные

Давление	Рабочая температура	Напряжение	Пневматическое давление
Bar (PSI)	°C (°F)		Bar (PSI)
Не более 0,5 (7,25)	-40 ... +70 (-40 ... +158)	230В / 50 Гц	2,5-5,0 (26-38)



На единой раме установлен баллон со сжатым воздухом V= 15 л., давление до 110 бар (145 PSI).

Баллон со сжатым воздухом предназначен для подачи сжатого воздуха к пневматическому клапану регулирующего поток жидкости.

Минимальное рабочее давление пневматического клапана 2,5 бар (38 PSI).

Запас воздуха обеспечивает 300 циклов

(1 цикл: открытие / закрытие с низким расходом / закрытие)

Гравитационная установка состоит из следующих элементов:

- Гравитационный расходомер
- Автоматический газоотделитель
- Два датчика LCSound для определения воздуха в системе
- Датчик температуры
- Электронный регистратор TE550
- Жидкокристаллический управляющий дисплей LKI
- Баллон для сжатого воздуха

SAMP Ispa

A unit of IDEX Corporation
Via Amerigo Vespucci, 1
55011 Altopascio (Lucca) – Italy
Phone: +39 0583 24751
Fax: +39 0583 264748
www.sampi.it



Ваш дистрибьютор:

ООО МуфтаПРО
107023, г. Москва, ул. Суворовская 17 офис 401
тел/факс: +7 499 429 0988
e-mail: muftapro@gmail.com
www.muftapro.ru