

Измерительный компьютер ГЕРЦ

Нормаль

8903

Издание 0702

- Проведение измерений давлений в отдельной точке (P1, P2);
- Измерение дифференциального давления (P2-P1);
- Измерение минимальных и максимальных дифференциальных давлений;
- Измерение фактического расхода различными методами (традиционным методом, методом с открытым вентилем и т.д.)

Назначение



Чемодан с прибором 1 8903 00 содержит:

1. Прибор FlowPlus с ремнем для переноски;
2. Два датчика давления с соединительными муфтами (диапазон давлений задается во время заказа);
3. Зарядное устройство (стандартное исполнение 230 В);
4. Калибровочный тройник;
5. Соединительный кабель для ПК с разъемами;
6. Контактный переходник адаптер;
7. Ящик с комплектующими, который содержит два адаптера для 4 мм трубки, два адаптера для 8 мм и два адаптера с внутренней резьбой 1/4"G;
8. Диск CD-ROM с программным обеспечением.

Комплектация

- Диапазон измеряемого перепада давления: 0-5 бар, 0-10 бар, 0-20 бар и 0-50 бар;
- Максимальное избыточное давление на датчиках 10 бар (0-5 бар), 20 бар (0-10 бар), 40 бар (0-20 бар) и 100 бар (0-50 бар);
- Точность при измерениях давления: 0,25 % шкалы;
- Степень защиты IP 52;
- Температура окружающей среды при измерениях от 0 °C до + 40 °C;
- Температура транспортировки и складирования от 0 °C до + 55 °C;
- Точность измерения температуры: +/- 1 °C;
- Соответствует CE - стандартам
- Размеры чемодана прибора арт.1 8909 00: 570 x 420 x 100 мм;
- Размеры прибора: 285 x 205 x 70 мм;
- Вес прибора: 2,2 кг;
- Число измерений в памяти более чем 2000;
- Подключение к ПК через соединение RS-232C;
- 5 Ni-Cd аккумуляторов;
- Автономия: более 20 часов в режиме измерений;
- Зарядное устройство 230 В, 50 Гц

Технические данные

- Температурный измерительный зонд Pt 100 (-10 °C до + 130 °C);
- Датчик давления - 5, 10, 20, 50 бар;
- Переходник адаптер для соединительных деталей с необходимыми размерами и резьбой.

Принадлежности