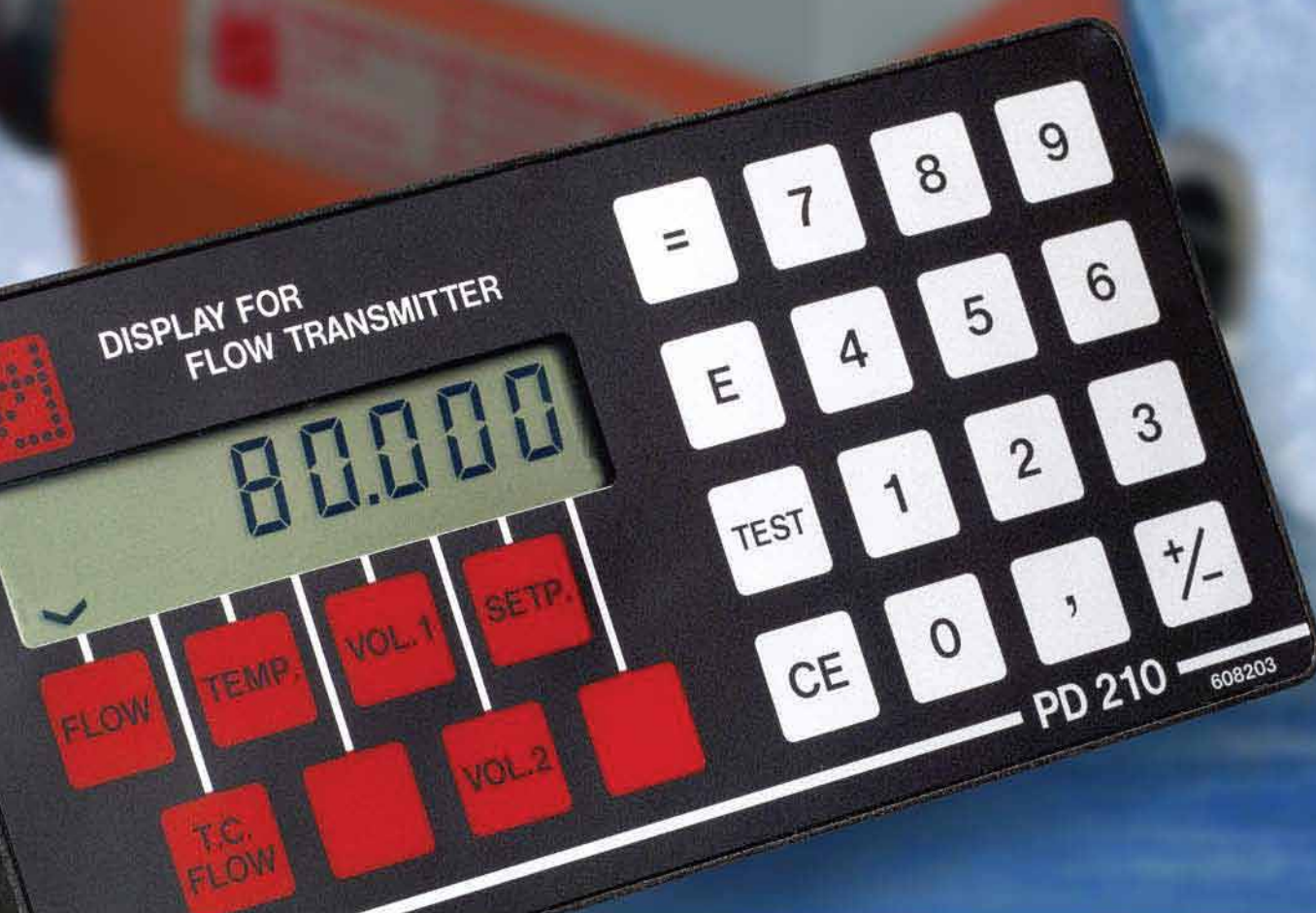


Дисплей PD 210

Дисплей для
расходомеров серии PD 340



PROCES-DATA A/S

Дисплей PD 210

Введение

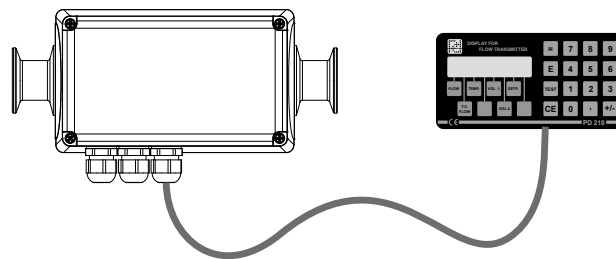
Дисплей PD 210 это местный экранный пульт непосредственно соединенный с расходомером серии PD340. Устройство делает возможным отображение информации о текущем течении, состоянии счетчиков измеренного расхода, температуры, установленного значения, итд. Кроме этого дисплей может употребляться для изменения всех параметров расходомера, команды очистки счетчиков или введения установленных значений.

Функции

- **Мгновенное значение, течение:** Информация о текущем течении, нр. в м³ в час.
- **Аккумуляционный счетчик:** Отображение информации о всем измеренном расходе.
- **Установленное значение:** Перед тем как начать измерение, надо ввести установленное значение, показания счетчика расхода снимаются автоматически. Когда измерится количество (расход) введено как установленное значение, расходомер установит выход OUTPUT2 в высокое состояние (сигнализирует остановку).
- **Мгновенное значение, температура:** Отображение информации о температуре в °C.
- **Конфигурация и калибровка:** Дисплей PD 210 может использоваться для проведения комплектной конфигурации расходомера.
- **Обнаружение повреждений:** Расходомер снабжен полной системой датчиков, которая позволяет обнаружить ошибки накапливающиеся в результате неправильного использования или действия расходомера.

Соединение

- Дисплей PD 210 соединяется с расходомером с помощью двужильного провода.
- Провод обеспечивает передачу данных между расходомером и дисплеем а также одновременно его питание.
- Длина провода до 100 м.



- Дисплей PD 210 можно монтировать непосредственно на клеммной коробке расходомера PD 340 и его использование также будет удобным.

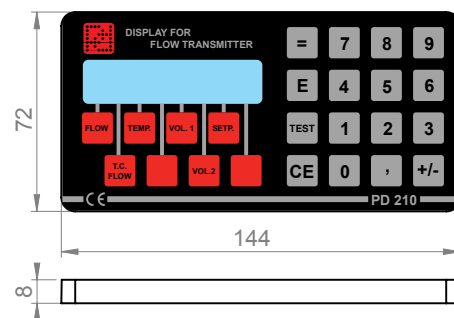
О желании иметь дисплей монтирован таким образом надо уведомить при заказывании расходомера PD 340 и дисплея PD 210.

Расходомер PD 340 тогда доставляется как комплектное устройство, как изображено на фотографии.



Механические параметры

- PD 210 предназначен для постоянной установки, нр. на панель.
- Рабочая температура окружающей среды: от -20°C до + 50°C.
- Корпус дисплея сделан из материала NORYL PPO, класс плотности IP 65.



Габариты в мм

