

PD688

Pantalla y Controlador para PD340 Transmisor de caudal

- 7" pantalla táctil capacitiva
- 4 botones físicos
- Carcasa frontal sellada IP67
- Conexión PD340 a través de la interfaz P-NET
- Alta visibilidad y gran ángulo de visión

FlowmeterSystem.eu

P-NET



PD688/PD340 Sistema de medición de flujo

Solución de medición de flujo

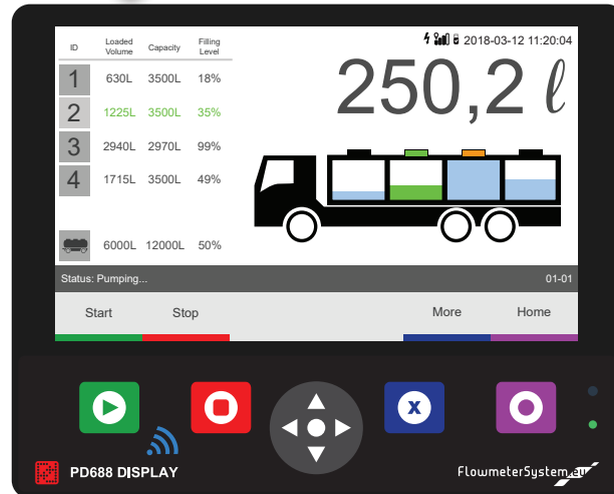
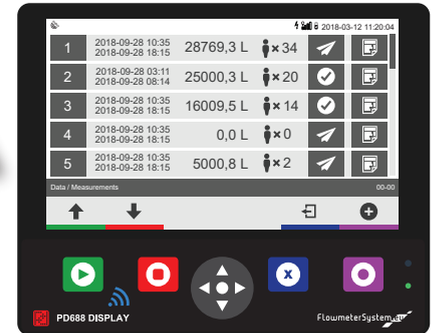
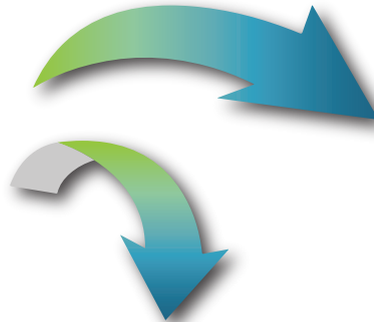
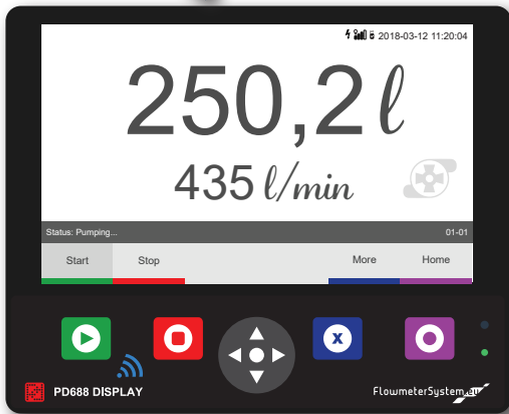
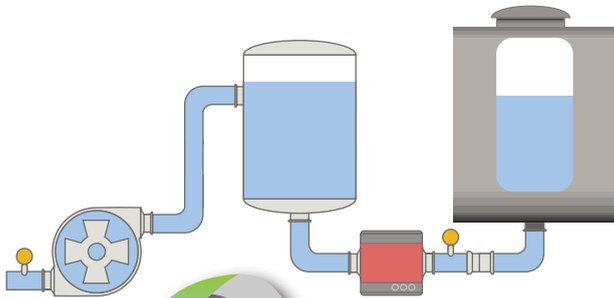
- Medición volumétrica precisa
- Diseñado para recolectar y mostrar datos de un medidor de flujo PD 340 con el paquete software estándar y de una serie de medidores de flujo con el paquete de software personalizado
- Solución completa con una interfaz moderna y fácil de usar para camiones que recolectan o entregan productos líquidos, así como para sistemas estacionarios de medición de flujo
- Posibilidades de calibración y configuración de los caudalímetros PD340 y periféricos P-NET

Sistema de adquisición de datos

- Almacenamiento de datos en la memoria no volátil
- Adquisición de parámetros orientados al caudalímetro PD340, tales como: Volumen, volumen total, flujo, temperatura y múltiples parámetros orientados a la aplicación, tales como: ID de cliente, eventos hora/fecha, parámetros del camión, parámetros del sistema de muestreo, etc.
- Fácil manejo del intercambio de datos a través del puerto USB (conjuntos de datos para medición y de base de datos del cliente) a/desde formatos de archivos populares como CSV/Excel
- Impresiones e interfaz de usuario multilingües
- Plantillas totalmente configurables de cupones de medición e informes impresos

Ejemplo de aplicación

Sistema de recogida de leche de una sola bomba para camión cisterna.



PD688

**Sucesor moderno
del PD4000**

**Sistema de
medición de flujo**

- Actualización fácil de sistemas PD4000 existentes
- Compatible con la interfaz de impresora PD3940
- Solución igualmente sólida en una edición moderna
- La clave para expansión de sistemas existentes dentro de una base de nuevas funcionalidades



ROMEX, ul. Mieszka I 13,
75-124 Koszalin, Poland
T: +48 94 347 37 90
E: romex@romex.pl

FlowmeterSystem.eu