Medición más precisa con transmisor de flujo

PD 340



PROFIBUS



www.pd340.com

Conexiones rápidas Conexiones de bus PROFIBUS o P-NET Conexiones directas Salida de 4-20 mA Salidas de pulsos Entrada para batch Pt100 PROFIBUS

Nueva versión

- Recubrimiento robusto de PFA para aplicaciones agresivas
- Disponible la opción para conectividad Profibus DP

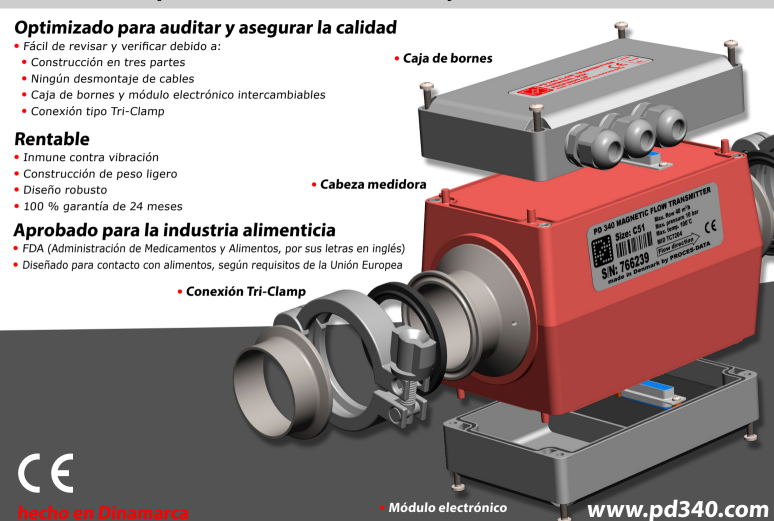
Control total del desarrollo y de la producción

- Más de 30 años de experiencia con transmisores de flujo electromagnéticos
- Pionero de transmisores de flujo electromagnéticos para la industria alimenticia
- El transmisor está sometido a un desarrollo e innovación continua
- El desarrollo y la producción son realizados con PROCES-DATA en Dinamarca

Display

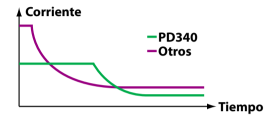
- Fácil de usar
- Para configuración y visualización de valores de medición
- Conexión simple, solamente un cable de dos conductores
- Puede montarse en el transmisor, o a una distancia de máximo 100 m.

Medición más precisa con transmisor de flujo PD 340

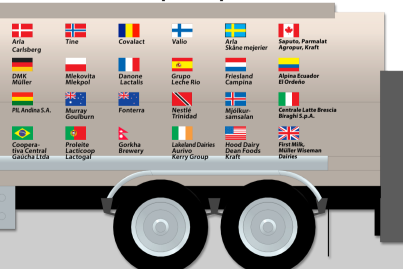


Optimización de la energía, baja corriente de arranque

- Baja corriente de arranque
- Bajo consumo de energía
- Fuente de alimentación de 24 V más seguro para los técnicos

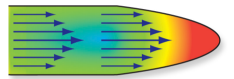


Estándar de facto para liquidación

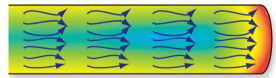


Precisión alta – aún en cambios de viscosidad

- Cámara de medición cuadrada
- Amplios electrodos
- Medición precisa, incluso cuando alterna entre flujos laminares y turbulentos



Flujo laminar



Flujo turbulento



Navervej 8-10 DK-8600 Silkeborg Dinamarca T: +45 87 200 300 www.pd340.com pd340@proces-data.com

