

Medición más precisa con transmisor de flujo

PD 340



P-NET

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

Optimizado para auditar y asegurar la calidad

- Fácil de revisar y verificar debido a:
 - Construcción en tres partes
 - Ningún desmontaje de cables
 - Caja de bornes y módulo electrónico intercambiables
 - Conexión tipo Tri-Clamp

Rentable

- Inmune contra vibración
- Construcción de peso ligero
- Diseño robusto
- 100 % garantía de 24 meses

Aprobado para la industria alimenticia

- FDA (Administración de Medicamentos y Alimentos, por sus letras en inglés)
- Diseñado para contacto con alimentos, según requisitos de la Unión Europea

• Caja de bornes

• Cabeza medidora

• Conexión Tri-Clamp

• Módulo electrónico

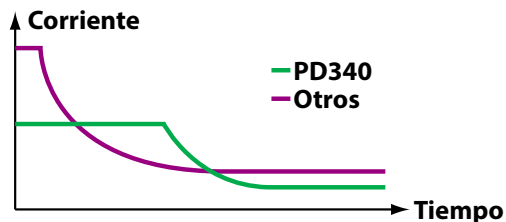


hecho en Dinamarca

www.pd340.com

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

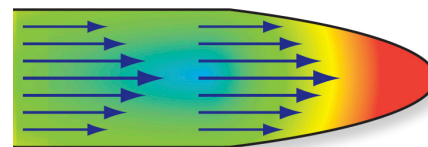


Estándar de facto para liquidación

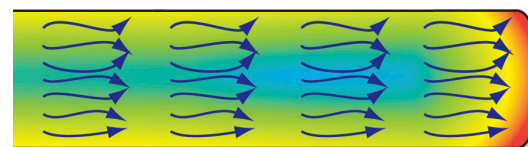


Precisión alta – aún en cambios de viscosidad

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



Flujo laminar



Flujo turbulento



PROCES-DATA A/S

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

