

FLUJOMETRO Y SENSOR : ESPECIFICACIONES

Tecnología: Flujómetro Másico (Coriolis)

Fabricante: Endress+Hauser (Suiza)

- Fabricante de másicos más importante en el mundo.
- El 35 a 40% de los coriolis que se venden en el mundo son fabricados por E+H.

Modelo: LPGMass (Diámetro 1")

- Flujómetro diseñado específicamente para aplicación de GLP.
- Tiene **Certificación de Transferencia de Custodia** (NTEP –USA, MID-Europa, MC-Canada)
- Variables de Medición:
 - Flujo másico
 - Flujo volumétrico
 - Densidad
 - Temperatura
- Precisión Flujo Másico: 0.2%
- No tiene partes en movimiento (no requiere frecuentes recalibraciones como Desp. Positivo)
- **Frecuencia de oscilación alta (Aprox. 1Khz)** que evita lecturas erróneas por vibración de cisterna.

Endress+Hauser 

People for Process Automation



Opcional: Sensor temperatura separado que permite re-calibraciones periódicas.

Sensor de E+H tipo StrongSens. Único que soporta hasta 60g de vibración sin dañarse.

