

Medición por radar guiado / Time-of-Flight

Levelflex FMP54

Para aplicaciones a alta temperatura y presión en las industrias petrolera, química y energética



Ventajas:

- Medición fiable incluso con cambio de producto o condiciones de proceso cambiantes
- Concepto de gestión de datos HistoROM para una puesta en marcha, mantenimiento y diagnóstico sencillos
- La más alta fiabilidad gracias al nuevo análisis Multi-Echo Tracking
- Hardware y software desarrollados según IEC 61508 hasta SIL3
- Tecnología Heartbeat para un funcionamiento de la planta económico y seguro durante todo el ciclo de vida
- Integración directa en sistemas de control o gestión de activos y manejo intuitivo por menú guiado (en campo o desde un sistema de control)
- El test de prueba más fácil del mundo para certificación SIL y WHG, para ahorrar tiempo y dinero

Más información y precios actuales:

www.easc.endress.com/FMP54

Resumen de especificaciones

- **Precisión** Sonda de varilla: +/- 2 mm (0.08") Sonda de cable <= 15 m (49 pies): +/- 2 mm (0.08") Sonda de cable > 15 m (49 pies): +/- 10 mm (0.39") Sonda coaxial: +/- 5 mm (0.2")
- **Temperatura del proceso** XT: -196...+280 °C (-321...+536 °F) HT: -196...+450 °C (-321...+842 °F)
- **Presión de proceso absoluta / límite de sobrepresión máx.** Vacío...400 bar (Vacío...5800 psi)
- **Máx. distancia de medición** Varilla: 10 m (33 ft) mín. DK>1,6 Cable: 25 m...30 m (82 ft...98 ft) mín. DK>1,6; 30 m...45 m (98 ft...148 ft) mín. DK >1,9 Sonda coaxial: 6 m (20 ft) mín. DK>1,4

- **Principales partes húmedas** Sonda de varilla: 304, 316L, Aleacion C, Cerámica Sonda de cable: 304, 316, 316L, Aleacion C, Cerámica Sonda coaxial: 304, 316L, Aleacion C, Cerámica

Ámbito de aplicación: Levelflex FMP54 para la medición continua de nivel en líquidos en condiciones extremas. La conexión a proceso con su junta de cerámica y grafito protege de los procesos a alta presión y temperatura que ocurren en las calderas de vapor, y de productos tóxicos como el amonio. El aislador estanco garantiza un mayor nivel de seguridad. Gracias a la compensación de la fase gas, el equipo FMP54 proporciona resultados fiables en procesos en fases de gas o vapor. Medición fiable en caso de superficies en movimiento y con espuma o productos cambiantes.

Características y especificaciones

Continuo / Líquidos

Measuring principle

Radar guiado

Característica / Aplicación

Dispositivo de alta calidad altas presiones /altas temperaturas

Sonda de varilla, sonda de cable, sonda coaxial

Memoria de datos integrada, precalibrado de fábrica, medición confiable: en caso de que se mueva la superficie + espuma, para medios cambiantes.

Medición de interfaz

Líquido de interfaz limpia/ líquido;

Medición simultánea de interfaz y nivel general

Especialidades

Heartbeat Technology,

Puesta en marcha a través de Bluetooth®,

Aplicación SmartBlue de configuración y mantenimiento,

HistoROM,

Etiqueta (TAG) RFID para facilitar la identificación

Continuo / Líquidos**Suministro / Comunicación**

A 2 hilos (HART/PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus)

A 4 hilos (HART)

Tecnología inalámbrica Bluetooth® y aplicación (opcional)

Precisión

Sonda de varilla: +/- 2 mm (0.08")

Sonda de cable <= 15 m (49 pies):

+/- 2 mm (0.08")

Sonda de cable > 15 m (49 pies):

+/- 10 mm (0.39")

Sonda coaxial: +/- 5 mm (0.2")

Temperatura ambiente

-50...+80 °C

(-58...+176 °F)

Temperatura del proceso

XT: -196...+280 °C

(-321...+536 °F)

HT: -196...+450 °C

(-321...+842 °F)

Presión de proceso absoluta / límite de sobrepresión máx.

Vacío...400 bar

(Vacío...5800 psi)

Principales partes húmedas

Sonda de varilla:

304, 316L, Aleacion C, Cerámica

Sonda de cable:

304, 316, 316L, Aleacion C, Cerámica

Sonda coaxial:

304, 316L, Aleacion C, Cerámica

Continuo / Líquidos**Conexión a proceso**

Cuerda:

G 1 1/2, MNPT 1 1/2

Brida:

ASME 2"...4",

DN50...DN100,

JIS 10K, 63K,

Fisher

Masoneilan

Longitud del sensor

Sonda de varilla: 10 m (33 ft)

Sonda de cuerda: 45 m (148 ft)

Sonda coaxial: 6 m (20 ft)

Máx. distancia de medición

Varilla:

10 m (33 ft) mín. DK>1,6

Cable:

25 m...30 m (82 ft...98 ft) mín. DK>1,6;

30 m...45 m (98 ft...148 ft) mín. DK >1,9

Sonda coaxial: 6 m (20 ft) mín. DK>1,4

Comunicación

4...20 mA HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Tecnología inalámbrica Bluetooth®

Certificados / Aprobaciones

ATEX, FM, CSA, CSA C/US, IEC Ex, JPN Ex, INMETRO, NEPSI, KC, EAC

Aprobaciones de seguridad

Protección contra sobrellenado WHG

SIL

Continuo / Líquidos

Aprobaciones de diseño

EN 10204-3.1

NACE MR0175, MR0103

ASME B31.1, B31.3

AD2000

Aprobación de caldera de vapor

Aprobación marítima

GL/DNV/ABS/LR/BV

Opciones

Sensor remoto con cable de 3 m/9 ft,

Configuración a distancia mediante la aplicación SmartBlue a través de Bluetooth®

Límites de la aplicación

Límites de la aplicación

Más información www.easc.endress.com/FMP54