

PRESION

TRANSMISOR DE PRESIÓN

MODELO DELTAPILOT FMB53



©Endress+Hauser

El transmisor de presión **DELTAPILOT FMB53** de Endress Hauser, es un instrumento de presión versión cable con clamp para su montaje. Uso preferente para la industria medioambiental.

Pensado para medición de nivel en aplicaciones con productos líquidos y pastosos en contenedores abiertos o cerrados. Insensible a la formación de espuma.

CARACTERÍSTICAS

- Comunicación FOUNDATION Fieldbus: 9...32 V DC (No Ex)
- Temperatura del proceso max 80° C.
- Celda de medición 100 mbar...10 bar.
- Abrazadera de montaje

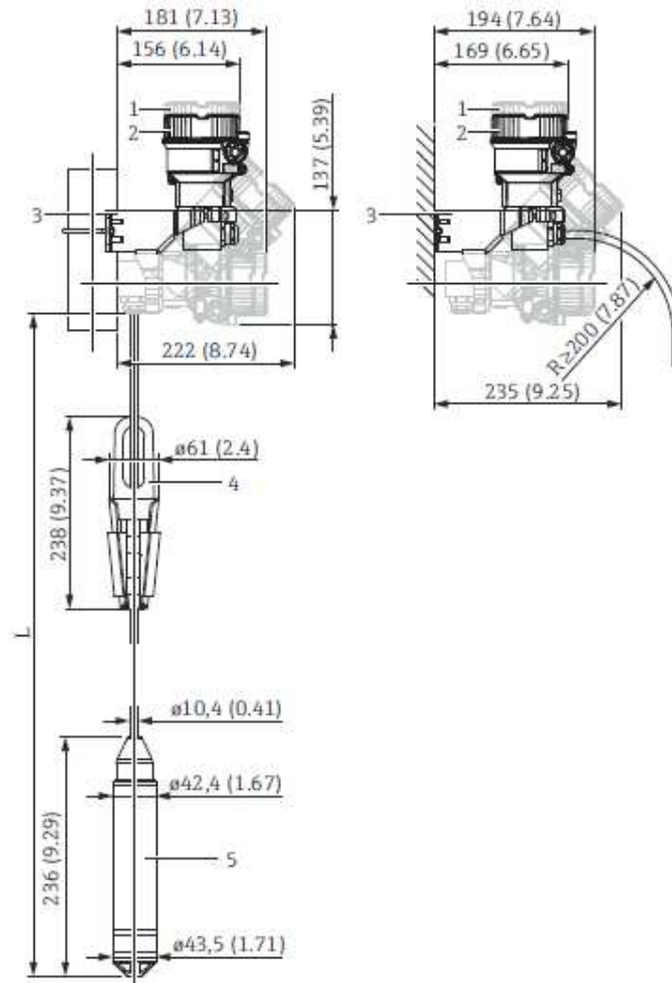
ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Transmisor de presión
Principio	Presión absoluta y relativa
Densidad mínima	N/A
Versiones	Abrazadera de montaje
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	N/A
Alimentación	4...20 mA HART, 10.5...45 V DC, Ex ia: 10.5...30 V DC PROFIBUS PA
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	-10...+80°C
Protección	IP68
Rango de presión	100 mbar...10 bares
Error de medida	0.5%
Comunicación	4...20 mA / 0...10 V
Aprobaciones Ex	N/A
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	N/A

DELTAPILOT FMB53



DIMENSIONES (mm)



FMB53 con abrazadera de suspensión y soporte de montaje (soporte de montaje sin homologación Marina)

- 1 dimensiones para cubiertas de la carcasa con una ventana de visualización.
- 2 las cubiertas de la carcasa sin ventana de visualización son aprox. 15 mm (0,59 pulg.) más bajas.
- 3 soporte de montaje para montaje en tubería y pared (para tuberías desde 1 1/4 "hasta 2 " de diámetro)
- 4 abrazadera de suspensión
- 5 tubo de medición de células
- L longitud de la sonda = 0,5 a 400 m (1,6 a 1312 pies)

| **S**ERVICIOS

| **E**MPRESA

| **M**ANUALES

| **C**ATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com