

PRESION

TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL

MODELO DELTABAR PMD55



©Endress+Hauser

El transmisor de presión diferencial **DELTA BAR PMD55** de Endress Hauser, es un instrumento diseñado con sensor metálico para medición de diferencias de presión.

Apto para la medición en continuo de líquidos, vapores y gases. Presión estática alta/resistencia a sobrecargas.

Amplia gama de certificados para su uso en todo tipo de industrias y aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

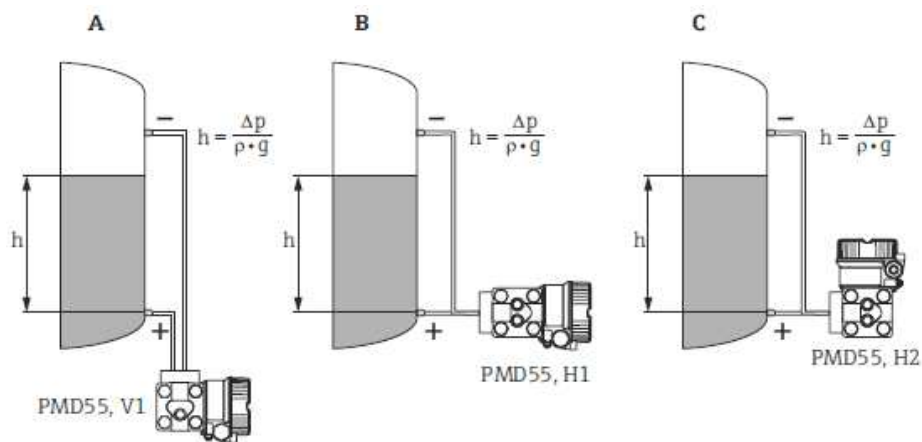
- Comunicación digital HART
- Gradiente de temperatura de la tubería de presión.
- Max 40 bares.
- Max error medido 0.1%.

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Transmisor de presión
Principio	Presión diferencial
Densidad mínima	N/A
Versiones	Compacto
Señal de entrada	N/A
Señal de salida	4...20mA HART
Alimentación	Lazo
Diámetros	N/A
Temperatura de proceso	Max 85°C
Protección	IP68
Rango de presión	Max 40 bares
Error de medida	0.1%
Comunicación	HART
Aprobaciones Ex	ATEX, FM, CSA, IECEx
Protección electrónica	(NEMA 4x)
Pantalla/Operación	LCD

DELTABAR PMD55

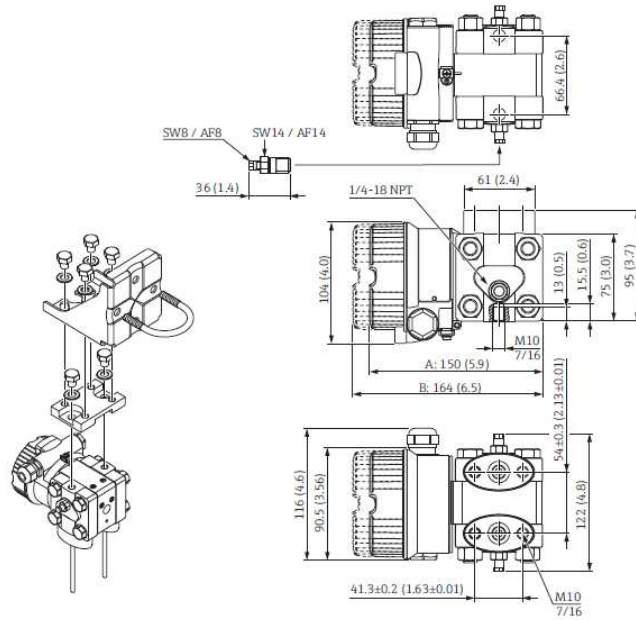
Características del dispositivo



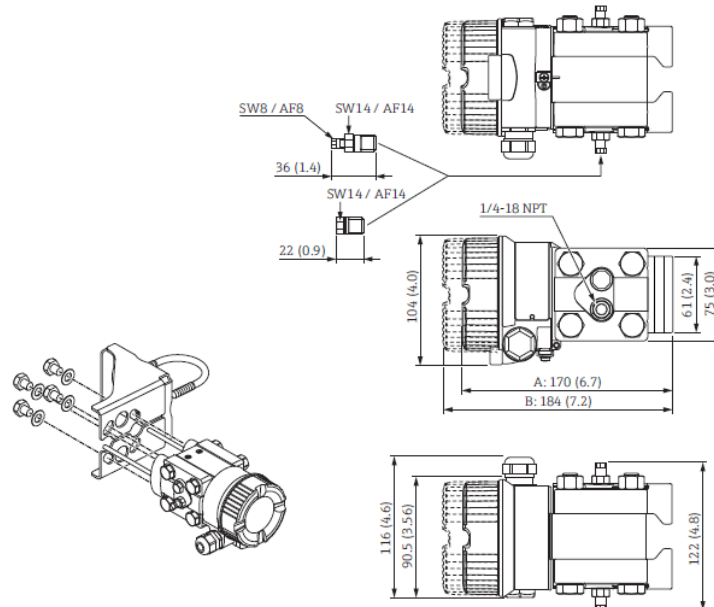
- A opción V1, línea de impulso vertical alineado 90°
- B opción H1 línea de impulso horizontal, alineado 180°
- C opción H2, línea de impulso horizontal, alineación 90°

h altura (nivel)
 Ap presión diferencial
 ρ densidad del medio
 g constante de gravitación

DIMENSIONES (mm)



Opción impulso de tubería vertical, alineación 90°



Opción impulso de tubería horizontal, alineación 180°

|SERVICIOS

|EMPRESA

|MANUALES

|CATÁLOGOS

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com