

SONDAS DE PRESIÓN RELATIVA SERIE P

DESCRIPCIÓN:

Sondas transductoras de presión relativa diseñadas para aplicaciones industriales, con una linealidad del 0,3%, ofreciendo una estabilidad del 0,2% y una precisión del 0,5%. Equipadas con un racor macho de 1/4" GAS y conexión enchufable a través de conector MPM. El rango absoluto se ajusta sumando 1 a ambos valores, brindando versatilidad en la medición de presión. Además, cuentan con la opción de salida de señal en el rango de 0 a 10, asegurando una respuesta precisa y confiable en entornos industriales exigentes.



CARACTERÍSTICAS:

- Sondas transductores de presión relativa para procesos industriales.
- Linealidad: 0,3%.
- Estabilidad: 0,2%.
- Precisión: 0,5%.
- Racor macho de 1/4" GAS.
- Conexión enchufable mediante conector MPM.
- Rango absoluto: sumar 1 a ambos valores.
- Posibilidad de salida con señal 0...10 V.

Racor Macho de 1/4" GAS. Salida 4 / 20 mA

Código	Modelo	Salidas (mA)	Rango	Medidas (mm)	Alimentación (Vdc)	Ta Trabajo (°C)	Estanqueidad	Ref.
CF31230	P -1 (Vacío)	4 / 20	-1 / 0	53 x 170 Ø Cuerpo acero inoxidable	8...32	-40 / +100	IP65	S000686
CF31231	P1		0 / 1					S000685
CF31232	P 6		0 / 6					S000883
CF31233	P 10		0 / 10					S000380
CF31234	P 16		0 / 16					S000615
CF31235	P 25		0 / 25					S000616
CF31236	P 50		0 / 50	74 x 17 Ø Cuerpo acero inoxidable				S000648
CF31237	P 100		0 / 100					S000665
CF31238	P 200		0 / 200					S000617
CF31239	P 300		0 / 300					S000687

ACCESORIOS

Conector MPM 93 para sondas de presión Osaka p/pp

Código	Modelo		Ref.
CF31207	Conector MPM 93 cable 2 m p/pp	Conector MPM93 para las sondas de presión de la línea p/pp con conexión rápida y cable de 2 metros incluidos para su sencilla y eficaz instalación a proceso. Para toda la línea de sondas de presión p y pp).	S001451