



Característica

- Alta precisión y estabilidad: $\pm 0,5\%$, 1%
- Rango: 0 a 100 Kpa, presión diferencial
- 4-20 mA, 0-5 V CC, 0-10 V CC, salida RS485
- Temperatura de proceso: -10 a 80 °C
- Cero, rango completo ajustable con versión de pantalla
- Con interferencia anti-rayo, anti-RF, tratamiento de filtro
- Tablero eléctrico digital, chip SMI avanzado con alta estabilidad y buena medición dinámica; microcompresor incorporado de alto rendimiento con modificación correcta de no linealidad y excelente compensación de cambio de temperatura
- Material de aluminio adecuado con excelente sellado y resistente al agua.

Especificación

Presión medida	Presión diferencial, manométrica, absoluta	Tamaño del conector de proceso	8 mm, 8 mm
Fluido de proceso	Aire, gas no agresivo	Conector de proceso	Aluminio
Abarcar	0 ~ 1kPa, 5kPa, 10kPa, 20kPa, 100kpa	Cuerpo material	Aluminio
Precisión	$\pm 0,5\%$ escala completa, $\pm 1\%$ escala completa,	Producción	4-20 mA, 0-5 V CC, 0-10 V CC
	0 ~ 1 kPa $\pm 1\%$; 2 kPa ~ 10 kPa $\pm 0,5\%$		RS485 Modbus-RTU
	20 kPa ~ 100 kPa $\pm 0,5\%$	Conector eléctrico	Cable, 1,5 m por defecto
Estabilidad	0,5% FS / año (estándar)	Mostrar	LCD, 5 dígitos, -19999 ~ 99999
Temperatura de trabajo	-20 a 80 °C		LED, 4 dígitos, -1999 a 9999
Temperatura de compensación	20 °C; -10 a 70 °C	Modo de pantalla LCD	6 tipos, seleccionables, PV, mA,
Cambio de temperatura cero	$\pm 0,05\%$ FS / °C (-10 a 70 °C)		%; PV-mA, PV-%, mA-%
Cambio de temperatura de rango completo	$\pm 0,05\%$ FS/°C	Pantalla LCD decimal	0-4, seleccionable
Negociación de filtros	2,5 / segundo a 2400 / segundo	Protección de la propiedad intelectual	IP 65
Filtrar por versión de visualización	0,1,2 para ajuste bajo, medio, cómo	Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 °C; 10% a 90%
Unidad de ingeniero	MPa, KPa, Pa, bar, mbar, PSI, mH ₂ O,	Tamaño de la caja	60x54mm
(19 tipos seleccionables para	mmH ₂ O, InH ₂ O, ftH ₂ O, mHg, mmHg,	Fuente de alimentación	12-30VDC; Estándar 24VDC
versión de visualización)	InHg, Kg / cm ² , atm, Torr, m, cm, mm	Fuente de alimentación estándar	24 VCC $\pm 5\%$, ondulación <1%