



# INSTRUMENTOS DE CAMPO

## TRANSMISOR DE PRESIÓN - INDUSTRIA GENERAL

Piezoeléctrico - Presión manométrica

### HOJA DE DATOS



#### Datos generales:

#### Rangos:

Este transmisor de presión digital es apto para medir presiones relativas, absolutas y vacío. Cuenta con rendimiento mejorado incrementando la estabilidad y exactitud.

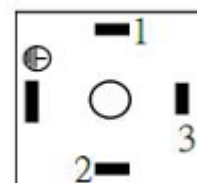
01	-1~65	07	0~6	13	0~35
02	-1~125	08	0~10	14	0~40
03	0~1	09	0~16	15	0~50
04	0~2	10	0~20	16	0~60
05	0~3	11	0~25	17	0~70
06	0~5	12	0~30	18	0~100

19	0~160	25	0~500		
20	0~200	26	0~600		
21	0~250	27	0~1000		
22	0~300				
23	0~350				
24	0~400	X	By Customized		

#### Datos Técnicos:

Fluidos a medir: Líquidos, gases y vapor  
Rango de medición: -1 -65 Bar min/0-1000 Bar Max  
Exactitud: 0,25%  
Rango de temperatura: -40 a 80°C  
Material: Conexión: AISI316  
Diafragma: AISI316L  
Carcasa: AISI316  
Conexión a proceso: 1/4 - 1/2" NPT/M- IDEM G  
Conexión eléctrica: DIN / M12 / Cable  
Sobrepresión: 200% de fondo de escala  
Salida: 4- 20mA / 0-10 V

#### Esquema de conexionado:



1 - +VCC  
2 - IOut  
3- N/A