

Un transmisor electrónico para aire, gases industriales y técnicos diseñado para ser instalado en plantas de distribución de gas, en tanques, en compresores y refrigeradores y en bombas de vacío. Es ideal para ser utilizado en la industria en general, almacenamiento de gas o fabricación de maquinaria, industria neumática ligera o pesada, industria de refrigeración, soldadura o vacío. Para sistemas hidráulicos, es un transmisor para aceite y agua, diseñado para ser instalado en plantas hidráulicas e hídricas a alta presión y en la industria de construcción de maquinaria.

### APLICACIONES

\*Transforma presión en señal de 4-20 mA, la cual se transmite a un indicador con recepción 4-20 mA, o un equipo PLC.



### ESPECIFICACIONES

<b>Señal de Salida:</b>	4-20 mA
<b>Material Cuerpo:</b>	AISI 304
<b>Conexión:</b>	1/4" – 1/2" NPT
<b>Precisión:</b>	0,25 % - 0.5% F.S
<b>Ajuste:</b>	Cero y Spam
<b>Temp. Operación:</b>	-30+85 °C
<b>Conexión Eléctrica:</b>	DIN 43650

CÓDIGO	RANGO
TP1200001	0 + 1 BAR
TP1200015	0 + 2,5 BAR
TP1200004	0 + 4 BAR
TP1200006	0 + 6 BAR
TP1200010	0 + 10 BAR
TP1200016	0 + 16 BAR
TP1200025	0 + 25 BAR
TP1200250	0+250 BAR
TP12000-1	-1 + 0 BAR
TP12000-2	-1 + 1 BAR
TP12000-3	-1 + 3 BAR
TP1210100	0+100 MBAR
TP1210250	0+250 MBAR
TP1210400	0+400 MBAR

\*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

\*Otras Escalas bajo consulta.