

TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL BAJA PRESION EN ACERO INOXIDABLE TPDS



Un transmisor de presión diferencial es un dispositivo básico para medir flujo, nivel y detección de fugas. Los transmisores de presión diferencial tienen aplicaciones en la medición de presiones diferenciales, relativas y absolutas. Es decir, es un dispositivo fundamental en el área de la automatización. Diseñado para aplicaciones como: Monitoreo de filtros, control de ventiladores, ingeniería ambiental, tecnología médica, monitoreo de nivel de líquidos, construcción de máquinas e instalaciones

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tensión de alimentación	12 ~ 36V DC 24V DC en general
Señal de salida	4 ~ 20mA / 1 ~ DC 5V
Rango de presión	0-100pA ~ 0-200KpaPersonalizado
Por la presión de la carga	2RP
Precisión	0.5% F.S
Tipo de presión	Medición de presión Micro presión diferencial
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 ~80 °C
Resistencia de carga	≤500Ω
Mucho tiempo La estabilidad a largo plazo	0.2% F.S/Año
Medio de aplicación	Aire
Grado de protección	IP65

DIMENSIONES

