

TRANSMISOR DE NIVEL SUMERGIBLE MPM489W



MPM489W es un transmisor de nivel sumergible completamente sellado. Está fabricado con un sensor de presión OEM altamente estable y confiable y una placa de circuito de alta precisión en la carcasa de acero inoxidable.

La construcción integrada y la señal estándar brindan al usuario una aplicación fácil y conveniente en el lugar de trabajo local. El cable especial se conecta con la carcasa, se puede sumergir en los medios durante mucho tiempo.

CARACTERISTICAS

- Construcción integrada, innecesario hacer ajuste externo
- Protección de la carcasa del sensor IP68, protección de la caja de conexiones IP65;
- Rentable, alta confiabilidad y estabilidad;
- Aprobado por RoHS y ATEX
- El producto a prueba de explosiones cumple con ExialICT6 Ga of Standard

ESPECIFICACIONES										
Rango (FS):	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200mH2O									
Sobrepresión:	1,5 veces el FS									
Precisión:	±0.5% FS									
Estabilidad:	rango>10mH2O, ±0.2%FS/año rango≤10mH2O, 20mmH2O/año									
temperatura de aplicación rango	-10 °C ~ 70 °C; -10 °C ~ 60 °C (Exia)									
Temperatura de almacenamiento rango:	-20 °C ~ 85 °C									
Fuente de alimentación:	11V~28VCC; 11V~28VCC; 5V CC									
Señal de salida:	4mA~20mADC (2 hilos); 0~5/10 V CC (3 hilos); 0,5 V~4,5 V CC (3 hilos)									
Carga:	≤(U-11) /0.02Ω (2 hilos); ≥10k (3 hilos); ≥10k (3 hilos)									
Derivación térmica:	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>CERO</th> <th>LAPSO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rango>10mH2O</td> <td>±0,02%FS/°C</td> <td>±0.05%FS/°C</td> </tr> <tr> <td>rango≤10mH2O</td> <td>±0.05%FS/°C</td> <td>±0.05%FS/°C</td> </tr> </tbody> </table>		CERO	LAPSO	rango>10mH2O	±0,02%FS/°C	±0.05%FS/°C	rango≤10mH2O	±0.05%FS/°C	±0.05%FS/°C
	CERO	LAPSO								
rango>10mH2O	±0,02%FS/°C	±0.05%FS/°C								
rango≤10mH2O	±0.05%FS/°C	±0.05%FS/°C								

