



HT 650_654TPM

TRANSMISORES DE PRESIÓN SERIE STANDARD

Página 1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Esta serie de transmisores de presión se ha desarrollado a partir de la técnica piezo-resistiva para cubrir la mayoría de aplicaciones industriales.

La aplicación de esta tecnología en los transmisores de presión está relacionada con la deformación del sensor cerámico en el cual están grabadas cuatro resistencias eléctricas formando un puente de Wheatstone.

Por consiguiente cualquier deformación que tenga lugar en el diafragma por efecto de una presión desequilibrará el circuito electrónico de alta precisión que conformará una señal normalizada (4-20mAdc.) proporcional a la presión que soporta la célula cerámica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		Mínimo	Típico	Máximo				
Error global (linealidad, histéresis y repetibilida	0,2	0,3	0,4					
Sensibilidad (span) mV/V FE	2,0	-	3,2					
Resolución %FE	0,06	-	0,1					
Temperatura de trabajo °C	-25		+125					
Tiempo de respuesta	Menor de 1,0 ms							
Tensión de aislamiento entre la célula y cualqu		>2 KV						
Señal de salida normalizada								
Tensión de alimentación del transmisor								
Característica de salida	Lineal							
Tipo de protección	los XA, AN y FR los AL, MA y XI							
Conexión eléctrica	Por conector to IP-65, por pr	ector tripolar DIN 43650 ISO4400-6952 or prensaestopas PG-7 o por cable (en los modelos sumergibles)						
Temperatura	Proceso: -10	Proceso: -10+90°C Ambiente: -5+80°C						
Conexión a proceso	1 / 4", 1 / 2",							
Materiales en contacto con el fluido	cerámica. Jun	nox, polipropileno, PVC (según model a. Junta tórica en acrilonitrilo butadie es en Viton, PTFE, etileno propileno)						

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.





HT 650_654TPM

TRANSMISORES DE PRESIÓN **SERIE STANDARD**

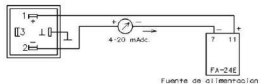
Página 2

RANGOS (bar)

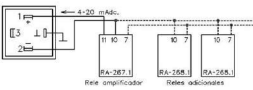
Rango de Trabajo	-1	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600
Máxima Presión Admisible	-1	1,2	2	3,1	5	7,2	12	20	30	48	72	120	200	300	450	700
Presión de Rotura	+2	7	7	12	12	25	25	50	50	120	250	250	500	500	800	800

6. CONEXIONADO

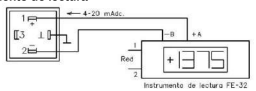
6.1 Con una fuente de alimentación



6.2 Con relés amplificadores



6.3 Con un instrumento de lectura



Modelo 650: precisión standard 0,5% conexión 1/2" BSP Modelo 654: precisión standard 1% conexión 1/4" BSP

*Opciones: Bajo demanda pueden fabricarse transmisores ATEX y con protocolo de comunicaciones HART