






Sensores de nivel de líquido Warrick están disponibles en modelos de uno o varias sondas y con una variedad de accesorios. Estos sensores son ideales para una amplia gama de aplicaciones.

3E		3N		3B	
					
1' to 3' NPT		Fijado por Tornillos parte inferior		3/8" - 18NPT, 5/8" - 18UNF, 5/8" - 24UNEF	
1 hasta 7		1 hasta 3		1	
Los Serie 3E de acero fundido, herméticos el ensamble es capaz de acomodar de 1-7 electrodos. Es fijado al recipiente por medio de rosca NPT.		La serie 3N acomodan de 1-3 electrodos que funciona a presión atmosférica. Es montado sobre una superficie plana en la parte superior del tanque abierto o cerrado. La serie 3N requieren el uso de 3R rígido o electrodos suspendido con cable 3W.		La Serie 3B son compactos, presión hermética que aloja solo a una sonda del electrodo para su uso en agua o químicos. Estos accesorios incorporar una rosca hembra de 1/4-20 que debe estar combinado con una Serie 3R (Electrodo de varilla rígida) o Serie 3W/3Y (Electrodo de cable suspendido) para hacer un conjunto completo.	
Aluminio Fdo. Pulido, acabado Epoxico		Die-cast aluminum, epoxy coated		—	
Fierro Fdo. Bronce Rojo, Ac. SS. 316		PVC, Bronce Rojo, SS. 316		Acero inoxidable 316	
Teflon®		Teflon®		Teflon®	
125 psig @ 353°F (cast iron) 250 psig @ 406°F (brass, 316 S.S.)		0 psig @ 150°F (PVC) 0 psig @ 500°F (brass, 316 S.S.)		400 psig @ 406°F (saturated steam)	
U.L. File #MP2489, Vol. 1 Sec. 1; CSA; FM		CSA File #LR11644		U.L. File #MP2489, Vol. 1 Sec. 1; CSA; FM	
	No. of Probes	Attachment to Vessel	Conduit Boss Thread Size	Terminal Housing Size (W" x D" x H")	
3E	1	1" NPT	1/2" NPT	2-1/4 x 2-1/4 x 2-1/4	
	2-3	2" NPT	1/2" NPT	3-1/4 x 3-1/4 x 2-3/8	
	4	2-1/2" NPT			
	5-7	3" NPT			
3N	1-3	2-1/4" square flat pad, 1-1/2" dia. top of vessel secured with #10 mac screws at the corners of a 1-1/2" sq			



Serie 16 - Control para Propósito General

Nuevo diseño de Micro procesador, Diseñado para aplicaciones de uso general, de un solo nivel o diferencial, estos controles tienen terminales tipo horquilla para facilitar el cableado y proporcionar sensibilidades hasta de 1 millón de ohm/cm. Serie 16D son similares a la Serie 16, pero incluyen contactos de carga DPDT para eliminar la necesidad de relés de pines



Series 16

Serie 26 - Control para Propósito General (1 Contacto Seguridad)

Diseñado para la protección de Calderas de corte por bajo nivel. Botón de reinicio opcional se utiliza cuando el dispositivo ha sido desactivado debido a la condición de bajo nivel de agua. El Reset es funcional solo si el agua ha vuelto a su nivel normal. Construido en 3 seg. o 6 seg. retrasados es estándar. Hasta 90 seg. Disponibles para aumentar y disminuir los niveles.



Series 26

Serie 26M - Control para Propósito General

La serie 26M está diseñada para la protección por corte De la Caldera por bajo nivel de agua. Este control cumple con los requerimientos para CSD1. Las características de la Serie 26M son de contactos energizados o alimentados. Si no son requeridos los contactos energizados, ver información de la serie 26NM



Series 26M

Serie DC - Para Aplicaciones Remotas,

Serie DC controles están diseñados para aplicaciones En las que sólo el poder de corriente directa está disponible. Unidades de CC se puede utilizar como control de nivel diferencial o contactores único punto de alarma. Debido a la confiabilidad de estado sólido, plug-in de conveniencia, y la elección del 12 de o tensión de 24 VCC, Warrick controles de CC se puede utilizar con confianza en muchas aplicaciones.



Serie 3C – Columna de Nivel

Serie 3C accesorios del lado cámara son de hierro fundido o de Bronce, para presiones de cámaras que contienen hasta 4 sondas de 1-1/2 " a 6 " de longitud. Tomas de tuberías que comunican con el lado de calderas y recipientes a presión para igualar el nivel en la cámara con el nivel en el



recipiente.

Accesorios de la serie 3K contienen hasta 4 sondas y dar alojamiento a las sondas de 1-3/4 " a 13 " de largo. Tomas adicionales están disponibles para Tricocks y medidores.