



LEVEL ALERT 2000 Liquid Level Sensor

Sensor de Líquido Corrosivo multi-Interruptor

El LA2000 de PGK es un económico sensor resistente al agua. Está diseñado para ser usado con un controlador existente habilitando al usuario a realizar varias funciones o controlar múltiples bombas. Este dispositivo puede detener e iniciar bombas, alarmas de sonido, activar calentones, abrir y cerrar solenoides, y una variedad de funciones.

El LA2000 de PGK es disponible con su elección de 1 a 7 interruptores 4" en 8" a 12 pies de largo. Los interruptores se activan con un flotador que sube y baja con el líquido. Flotadores y anillos de retención adicionales pueden ser añadidos para sostener cada interruptor en posición segura. El encablado del interruptor al bloque de terminales hace la conexión. Fácil de instalar a su controlador y también le permite elegir entre posiciones de "normalmente cerrado" o "normalmente abierto".

Disponible en Polypropylene o PVDF, el mantenimiento de la LA2000 es extremadamente simple porque solamente requiere revisar el flotador y la columna periódicamente por acumulación de materia externa.

Características

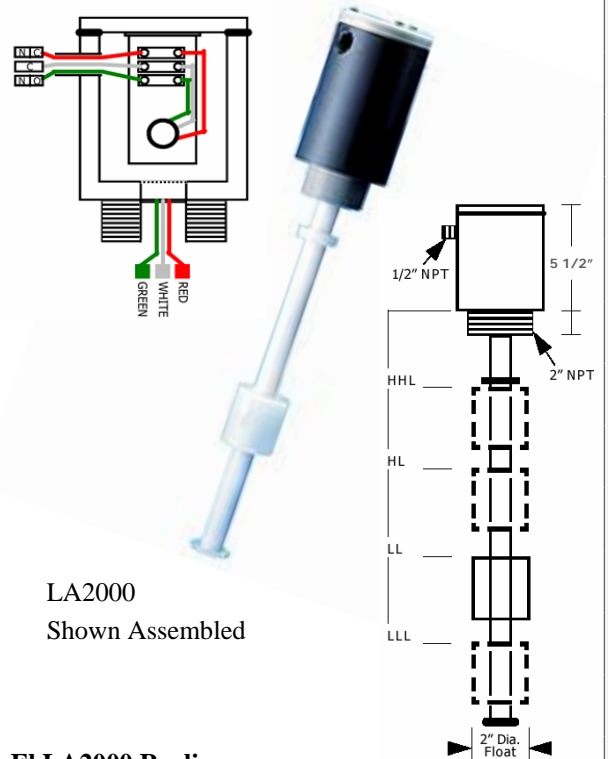


Opcionales

- ♦ Todas las partes sumergibles hechas de Polypropylene o PVDF
- ♦ El largo de la columna es de 8" hasta 20 pies
- ♦ De 1 a 7 posiciones de interruptores
- ♦ Flotadores y collares de detención extras para mantener los interruptores en posición "sujeta" o "suelos"
- ♦ El diámetro interior del flotador cuenta con 1.25" para los líquidos propensos a la acumulación de materias externas

Garantía

PGK incorporada garantiza que todos los instrumentos manufacturados y vendidos deberán ser libres de defectos en material y mano de obra bajo el uso y servicio normal. La compañía accede a pagar o



LA2000
Shown Assembled

El LA2000 Realizara.....

- ♦ Funciones como; iniciar o detener bombas, alarmas de sonido, encender luces, etc.
- ♦ Operaciones libre de problemas cuando se use en soluciones líquidas corrosivas
- ♦ Alivianará los monitoreos físicos constante o los tanques
- ♦ Prevenir derrames
- ♦ Pondrá fin a los desgastes de bombas debido a "encender y apagar" constantemente
- ♦ Simultáneamente corre bombas en tanques separados

Especificaciones Mecánicas

Partes Sumergibles.....Poly o PVDF
 Temperatura Líquida.....180° F. Máx.
 Presión Máxima.....Atmosférica
 Gravedad Especifica min.....0.8
 Largor en general.....8" hasta 20 pies
 Medida de Enserrado.....NEMA 4X

Especificaciones Eléctricas

Voltaje Abastecido.....24, 120VAC
 Voltaje de Carga.....5.0 amps, 120VAC
 Medida de Poder Max.....10 Watts
 Tipo de Interruptor.....SPDT

Hecho en E.U.A.
por PGK INCORPORATED

P.O. Box 263 Hobart, WA 98025

TEL- 425-432-0945 / 1-877-432-0945

Fax 425-432-3250

www.pgkco.com info@pgkco.com

