

Interruptores para indicadores de Nivel Tipo Magnético



VENTAJAS DEL EQUIPO

Los interruptores de nivel Nevél están diseñados para cambiar de estado mediante la presencia de un campo magnético por lo que no hay mecanismos expuestos ni hay partes en contacto con el proceso.

Cuando se acoplan con indicadores magnéticos, el campo magnético es generado por el flotador que se encuentra en el interior de la cámara.

Características:

- Contacto seco tipo SPDT, DPDT

Capacidad máxima disponible:

- 60 W/VA en reed switches
- 2400 W/VA en microswitches

Carga máxima disponible:

- 10 amp

Tensión máxima:

- 250 VCA

Caja de conexiones normalizada:

- NEMA 4x y 7 clase I Div 1 y 2
- Grupos C y D Clase II Div 1,2
- Grupos E, F y G.

Calibración:

- Los interruptores se encuentran acoplados a la cámara del indicador mediante abrazaderas con tornillo sin fin.

Para fijar el punto de disparo basta aflojar la abrazadera, desplazar el interruptor al punto deseado y volver a apretar.

Construcción Especial: NEVÉL cuenta con la experiencia y tecnología para fabricar indicadores de nivel de acuerdo a sus necesidades.



Opciones y valores para ordenar interruptores para indicadores de nivel magnético

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IM	Interruptor Magnético
TIPO	
A	Anclado con microswitch
R	momentaneo con reded switch
SEÑAL DE SALIDA CONTACTO SECOS	
S	SPDT
D	DPDT
CAJA DE CONEXIONES	
S	Sin caja de conexiones
C	Con caja de conexiones
IM A S S	CÓDIGO COMPLETO PARA ORDENAR

IM A S S

