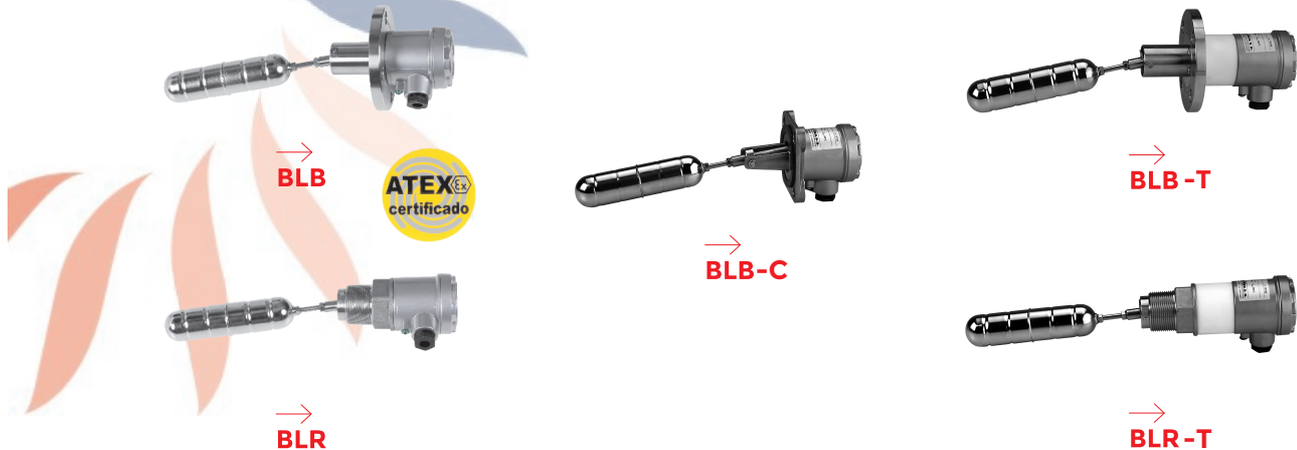


BOYAS LATERALES PARA LÍQUIDOS



Descripción:

Los interruptores de flotador de montaje lateral, en sus diferentes versiones, sirven para señalar de forma puntual el nivel de líquidos limpios, sean o no conductivos, como agua, aceite, productos químicos, etc. en depósitos y recipientes.

Existen modelos con conexión a proceso mediante brida circular, brida cuadrada o rosca según aplicación y modelos indicados para altas temperaturas.

Cuando el nivel de líquido llega a la altura del interruptor, el flotador cambia de posición un cierto ángulo y el microrruptor o el contacto Reed en modelos para altas temperaturas, abre o cierra el circuito eléctrico correspondiente.

Cuando el nivel de líquido disminuye por debajo del flotador, la señal vuelve a su estado inicial.

Variedad de modelos para distintas aplicaciones según densidades.

Para usar con altas temperaturas hasta +200°C. (Según modelo)

Gama de alta calidad y durabilidad

Alta resistencia por sus materiales de construcción.

Modelos con certificación ATEX.

Fácil montaje y puesta en marcha

Características y datos técnicos

Tipo	BLB	BLR	BLB C	BLB T	BLR T
Principio de funcionamiento	Interruptores de flotador de accionamiento magnético con contacto REED				
Características generales	Boyas de montaje lateral				
	Montaje por brida Ø 120 mm	Montaje por rosca G 1 " ½ cónica	Económico. Montaje por brida cuadrada 92x92 mm.	Montaje por brida Ø 120 mm. Modelo de temperatura	Montaje por rosca G 1 " ½ cónica. Modelo de temperatura
Contacto de salida	Microrruptor conmutado 5 A / 250 V AC		Reed de 1 A, 230 V AC / 200 V DC, 30 W.		
Cuerpo / Boya	Inoxidable. Caja de Aluminio				
Temperatura	-10 °C ... +100 °C			-10 °C ... +200 °C	
Protección	IP65 según DIN EN60529. Bajo demanda con certificación para uso en zonas con peligro de explosión (zonas ATEX) por Gas		IP65 según DIN EN60529		

BOYAS LATERALES PARA LÍQUIDOS

Diferentes modelos de interruptores de flotador tipo BOYAS LATERALES según aplicación.

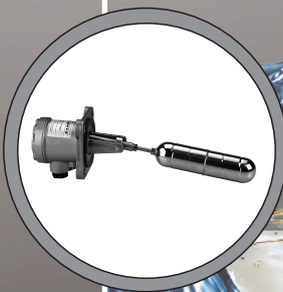


→
BLR-T



→
BLB-T

BLB C



BLR



Según modelo



BLB