

EZSondas contactos digitales

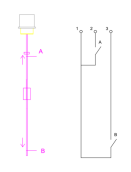


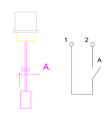
Sondas contactos digitales para maniobras EZ

Están diseñadas para ser montadas en la parte superior de los depósitos de ombustibles líquidos como gasóleo/HVO,XTL, aceites, AD-Blue y líquidos no abrasivos, con el fin de relizar maniobras según necesidades de la instalación.

Pueden estar asociadas al cuadro de relés ICT modelo ME o cualquier entrada digital en sistemas con autómata de gestión.

Características técnicas		
Modelo	EZ	
Conexión roscada	G1 x G1½ x G2	
Cabezal de conexiones	IP-67	
MN Sondar rígida	Inox AISI-304	
MN Sonda flexible	Polietileno	
Flotadores	Inox AISI-316L	
Alimentación	< 100 Vcd	
Potencia máxima	12 VA	
Temperatura de trabajo	-40/+120°C	





Ejemplo Sonda Nivel Contactos Digitales C2

Ejemplo Sonda Nivel Contactos Digitales C1





Características técnicas			
Modelo	Cabezal	Flotador	Relé reed
Entrada tubo	Ø6 - R1/2"G		
Entrada cable	R3/8"G		
Protección	IP-68		
Medidas mm	9,5x10 Ø8	Ø52x52Ø15,5	
Material fabricación	AL inyectado	Inox AISI-316L	
Presión		25 Bar	