

EZ

Sondas contactos digitales



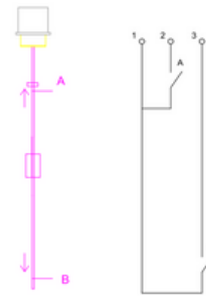
Sondas contactos digitales para maniobras EZ

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.

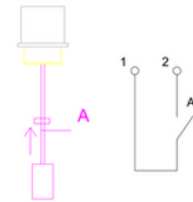
Pueden estar asociadas al cuadro de relés ICT modelo ME o cualquier entrada digital en sistemas con autómata de gestión.

Características técnicas

Modelo	EZ
Conexión roscada	G1 x G1½ x G2
Cabezal de conexiones	IP-67
MN Sonda rígida	Inox AISI-304
MN Sonda flexible	Polietileno
Flotadores	Inox AISI-316L
Alimentación	< 100 Vcd
Potencia máxima	12 VA
Temperatura de trabajo	-5/+70°C



Ejemplo Sonda Nivel Contactos Digitales C2



Ejemplo Sonda Nivel Contactos Digitales C1



Características técnicas

Modelo	Cabezal	Flotador
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
Temperatura de trabajo	-40/+150°C	-100/+200°C