

EZ

Sondas contactos digitales



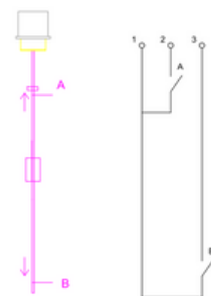
Sondas contactos digitales para maniobras EZ

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

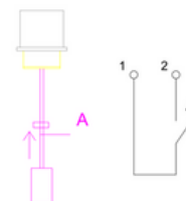
Pueden estar asociadas al cuadro de relés ICT modelo ME o cualquier entrada digital en sistemas con autómata de gestión.

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 y topes	Inox AISI-304
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

EZ-W

Sonda detección agua en depósito



Características técnicas

Modelo	Sensor MZ-C
Cable	PVC / PFA(Ad-Blue)6 m
Carcasa	Inox AISI-304
Espaciador	POM, PE
Juntas	FKM (Vitón)
Protección	IP-68 (EN60529)
Consumo máximo	40 mA
Temperatura de trabajo	-5/+70°C

Sonda detección agua fondo depósito

Están diseñadas para ser montadas en la parte superior de los depósitos de combustibles líquidos como gasóleo/HVO,XTL, y detectar la presencia de agua en el fondo de los depósitos.

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

El flotador con una densidad de 0.93 Kg/dm³ no tiene flotabilidad en el combustible, cerrando el contacto si el nivel de agua asciende del punto designado.

Materiales sujetos a variaciones, según modelo y necesidades de la instalación.