

# TZ

## Sonda temperatura combustible



### Sondas medida temperatura combustible

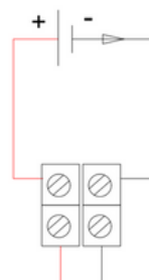
Están diseñadas para ser montadas en la parte superior de los depósitos de combustibles líquidos como gasóleo/HVO,XTL, aceites, AD-Blue y líquidos no abrasivos, con el fin de realizar maniobras según necesidades de la instalación.

El sensor interno de la sonda capta la temperatura del fluido y la transmite a través de una señal de 4-20 mA proporcional a la temperatura del líquido en el tanque.

#### Características técnicas

Modelo	TZ
Conexión roscada	G1 x G1½ x G2
Cabezal de conexiones	IP-67
MN Sondar rígida	Inox AISI-304
Alimentación	24 Vcd
Potencia máxima	12 VA
Consumo máximo	500 mA
Temperatura de trabajo	-5/+70°C

4 mA <math>I\_{cc}</math> 20mA



Sonda medida temperatura

# EZ-W

## Sonda detección agua depósito



#### Características técnicas

Modelo	Sonda EZ-W
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/dm<sup>3</sup> 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.