







INDICADOR DE NIVEL SONDA EDM 40

- Muestra en su pantalla el contenido de un tanque en litros o porcentaje. Válido para casi cualquier GASÓLEO, líquido o fluido. Hasta 125°C.
- Se puede configurar completamente en función de las necesidades de insťalación.
- La instalación es extremadamente sencilla, ya que todos los ajustes se ajustan desde la fabricación.
- Sus ranuras de expansión lo adaptan a las necesidades de cada instalación.
- Carcasa estándar (DIN 43700) 96 x 43 x 100 preparada para montaje en panel empotrado.
- Sonda flexible disponible en adaptadores de rosca de 1", 11/2" y 2".

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – UNIDAD DE VISUALIZACIÓN Y CONTROL		
Característica	Valor / Descripción	
Grado de protección	IP 67	
Consumo de energía (pantalla + sonda)	<30 Va	
Suministro eléctrico estándar	230/115 Vac	
Versiones opcionales	48/24 Vcc - 18/48 Vcc	
Rango de temperatura de función	0° a 50°C	
Compatibilidad electromagnética	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3	
Normas de seguridad	EN 61010-1	
Material	PC-ABS	
Medidas (mm)	96 x 43 x 100 (DIN 43700)	
Certificaciones	CE, UR, CSA	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – SONDA		
Característica	Valor / Descripción	
Cabezal aislante de aluminio	2"	
Grado de aislamiento	IP 65	
Otras roscas de conexión opcionales	1", 1¼", 1½"	
Sonda estándar	Flexible (Nylon)	
Temperatura máxima en sonda estándar flexible	40°C	
Opción rígida (Inox)	Acero inoxidable AISI-316	
Temperatura máxima con sonda de acero inoxidable	125°C	

EDM- 40	CÓDIGO
Unidad de control EDM-40 (monitorización continua)	23050020409000
1 módulo de relé	0205000000010
2 Módulo de relé	02050000000020
4 Módulo de relé	02050000000040
Módulo de salida analógica 0-10 V / 4-20 mA	0205000000100
Sonda flexible EDM-40 hasta 3,5 m, conexión de rosca de 2", sensor sumergible	23050010402999
Sonda flexible EDM-40 mayor a 3,5 m, conexión de rosca de 2", sensor sumergible	23050010402590
Sonda rígida EDM-40 hasta 3,5 m, conexión de rosca de 2", sensor sumergido	23050010402093
EDM-40, conexión de rosca de 1/2", sensor sumergido	23050010405490
Transmisor digital SMS VIA GSM (alarma de nivel muy bajo)	22050000001199

2 posibilidades de visualización para elegir



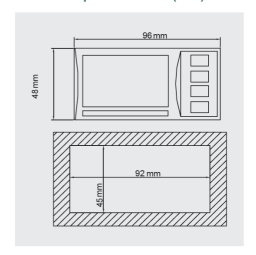


% (1, 2..., 100 %)





Cómo se aplica Tamaño (mm)



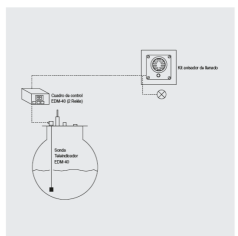


Diagrama de cableado para conexiones analógicas y de relé

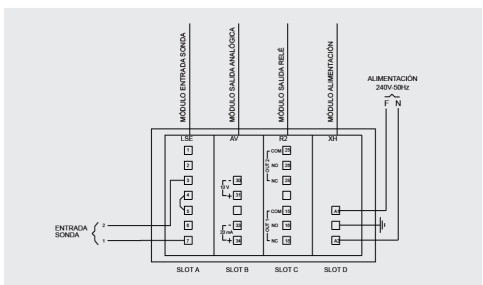


Diagrama de cableado para el kit del sistema de control de sobrellenado

