

## Medidor de nivel en depósitos atmosféricos - MND



### Descripción

#### Aplicación

- ✓ Medidor de nivel para depósitos atmosféricos.
- ✓ Medición continua del nivel del líquido.
- ✓ Mide el nivel de los depósitos rectangulares o cilíndricos con altura máxima de 4 metros.
- ✓ Lectura de nivel en altura (metros) o en volumen (litros).
- ✓ Útil para diferentes líquidos viscosos. Viscosidad máxima 30 cts.

#### Compuesto por:

- ✓ Sonda formada por 10 mts de tubo de 6 mm (bajo demanda hasta 50 mts) y un peso en el extremo que se sumerge en el líquido hasta el fondo.
- ✓ Consola de control para visualización del nivel de líquido y configuración.
- ✓ Dos salidas para conectar dos dispositivos de alarma o de control.
- ✓ Conexión para comunicación a PC mediante puerto RS 485.
- ✓ Alarma acústica en el interior de 90 dB.
- ✓ Válido para diferentes líquidos, viscosidad hasta 30 cSt.

#### Características

- ✓ Alimentación 230 Vca – 110 Vca – 15-32 Vcc.
- ✓ Protección IP-55
- ✓ Precisión +/- 1% en altura.

#### Configuración

- ✓ Tipo y dimensiones del depósito, calibración.
- ✓ Alarma nivel.
- ✓ Modo de indicación de nivel.
- ✓ Unidad de medida.
- ✓ De acuerdo con los niveles de alarma programados, la unidad de control activa o desactiva, dispositivos de alarma o accionamiento de equipos.
- ✓ Kit de comunicación a PC mediante puerto de comunicaciones.
- ✓ **Bajo demanda**
- ✓ Dimensiones 160 x 60 x 185 mm.
- ✓ Peso 2,5 Kg.

### Grupos de presión para suministro



GO - R5



GO - NZ