



Indicador de Nivel Neumático Unitel



Beneficios

- No requiere fuente de energía.
- Indicador de referencia para monitoreo fácil del consumo.
- Corrección de cero posible.
- Para mediciones remotas hasta 50 m.
- Hermético hasta 10 m de columna de agua ideal para zonas con riesgo de inundación.
- Apto para combustibles diesel y ecológicos: adecuado para instalaciones con nuevos combustibles parafínicos HVO o GTL.
- Materiales resistentes a biocombustibles y biodiésel hasta 100 % FAME.







Aplicación

- Para medición de nivel en estanques que contienen fuel oil EL (DIN 51603-1), diésel (EN 590), agua lluvia, combustibles líquidos según DIN SPEC 51603-6 y DIN/TS 51603-8, así como biocombustibles y biodiésel con hasta 100 % FAME (EN 14214).
- Ideal para sistemas de consumo de fuel oil ecológicamente mejorados que utilizan HVO o GTL como aditivo o al 100 %.
- También apto para zonas con riesgo de inundación.
- Para alturas de estanque entre 900 y 3.000 mm (según versión).

versioness	N. ° de parte:
Indicador Unitel 3000	72500
Indicador Unitel para estanques de agua	72511
Manguera PVC Ø 4 x 1 mm, 20 m, con accesorios de montaje	20696
Conector de manguera GS4 4 x 4 mm plastico natural	43945

Código en azul = productos en stock

Descripción

- Indicador de nivel neumático universal con movimiento de cápsula. Altura del estanque ajustable. Precisión de medición ±3 % del valor total.
- Con combustibles parafínicos o mezclas, la precisión puede variar por menor densidad.
- Escala dual para estanques rectangulares y cilíndricos.
- Indicación en % de volumen (Unitel) o % de nivel (Unitel para agua).
- Carcasa plástica resistente a impactos para montaje mural, con corrección de cero y válvula de seguridad integrada.
- Conexión para tubo o manguera (6 mm Ø exterior). Hermético hasta 10 m de columna de agua. Especificaciones Técnicas

Medios

Fuel oil EL, diésel, combustibles líquidos, biocombustibles hasta 100 % FAME, HVO/GTL hasta 100 %, agua

Rango de medición (Altura tanque):

Fuel oil: 0-3.000 mm Agua: 0-2.500 mm.

Precisión:

±3 % del valor de escala. Temperatura de operación:

-5/+55 °C, Ambiente: -5/+55 °C. Almacenamiento:

Escala: (valores mostrados)

Unitel: Doble escala 0-100 % volume Unitel:

exterior para estanques rectangulares,

interior para cilíndricos.

Unitel para tanques de agua: 0-100 % nivel

Carcasa:

Plástica resistente a impactos, con bomba manual integrada.

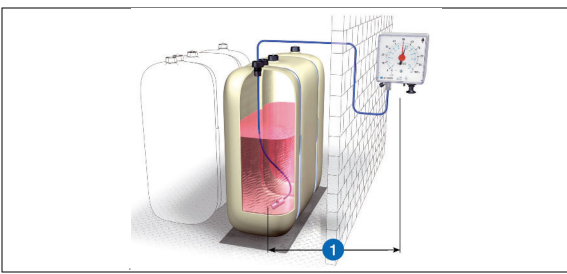
Dimensiones:

145 x 135 x 65 mm. Peso: 0,4 kg.

Incluye:

Indicador de nivel, kit de conexión y tornillos

Vistas detalladas



Máx 50 m

Assa Ingeniería SpA

Camino Int. s/n, segunda porción de Hijuelas Lindenau PC 25B Peñaflor Santiago, Chile (+56) 2 25579899 ventas@assa.cl www.assa.cl