

Serie DB - Tubo de aspiración con sensor de nivel

Aplicaciones



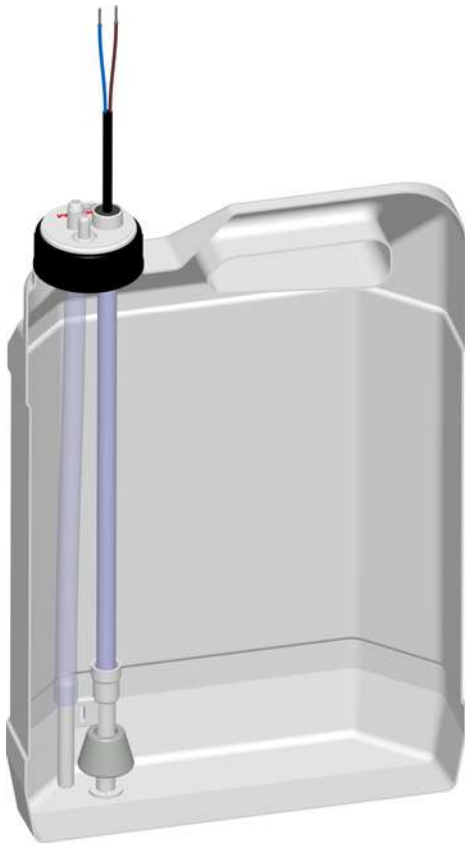
Multiusos



Alimentario



Hidrocarburos



El sensor DB es un tubo de aspiración con un tapón. Se enrosca en un bidón, en lugar del tapón existente, y permitirá, gracias a su detector, determinar un nivel de líquido (alto, intermedio, bajo). El contacto seco le permitirá entonces transmitir este nivel. Se proporciona una conexión doble a una bomba, que permite la succión y/o el retorno en el bidón.

Características generales

Material del flotador	Polipropileno
Material del tubo	PVC
Material de la tapa	Noryl
Material del cable	PVC
Sección de cable	0,34 mm ² - 2000 mm
Temperatura de funcionamiento (en el agua)	5 a 80°C
Aplicaciones	Multiusos

Características eléctricas del contacto

Potencia eléctrica max.	30 W
Tensión eléctrica (AC) max.	250 V
Tensión eléctrica (DC) max.	200 V
Corriente (resistiva) max.	1 A

Instrucciones de instalación

- Fijación con tornillos en el bidón (no impermeable)
- Tubo de aspiración Ø6 a 10mm interior
- Compruebe la compatibilidad química con su líquido



Una solución adaptada a su bidón

Personalización de los siguientes elementos:

Tapón

Ofrecemos tapones de diferentes diámetros, roscas, profundidades...

Tubos

Todas las longitudes de tubo están disponibles. Esto permitirá, cualquiera que sea la profundidad del recipiente, detectar el umbral de líquido más bajo posible.

Cualquiera que sea su forma y capacidad!

(Cuello Ø32mm diámetro interior mínimo)

