

**Sensores behrotest® para bidones con cierre roscado**

Behr Labor-Technik GmbH

Sensores behrotest® para bidones con cierre roscado
Sensores para el control de la máxima altura de llenado

Los sensores para el control de la máxima altura de llenado se usan para evitar daños por derrames.

Un ensamblaje flotante incluye una lengüeta de contacto que activa una alarma acústica cuando se alcanza la altura máxima de llenado, permitiendo al usuario detener el llenado evitando así los derrames.

Sensores para el control de la altura mínima de llenado.

Los sensores para el control de la altura mínima de llenado se usan para evitar la interrupción en el suministro o en la disponibilidad de un volumen en procesos donde se requiere la retirada de líquidos de un contenedor.

Emiten un aviso acústico cuando baja el nivel en el contenedor. Los sensores están disponibles en diferentes largos lo que permite su uso en contenedores de diferentes alturas. Cuando el líquido llega el nivel determinado, cae un flotador, abriendo la lengüeta de contacto. Una alarma informa al usuario del riesgo inminente de que el contenedor quede vacío.



Code	Description	Packaging
LLG09843906	Sensor for monitoring the maximum fill level	1 pz



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5ª Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

