

Aptos para todas las bombas neumáticas de aceite, los kits PUMPSTOP apagan la bomba cuando ya no hay aceite en el bidón, evitando así falsos resultados en las aplicaciones con contadores, producidos por la mezcla de aceite y aire.

El kit está compuesto por una sonda de nivel con tubo, válvula neumática, panel electrónico, transformador, alarma acústica – luminosa (solo para el art. 8951, 8953). La sonda se introduce en el bidón y es fijada en la apertura de éste con una rosca de 3/4". Cuando se llega al nivel mínimo la sonda envía un impulso eléctrico a la válvula neumática, la cual interrumpe la alimentación de la bomba con aire comprimido, la bloquea inmediatamente y emite una señal de alarma.

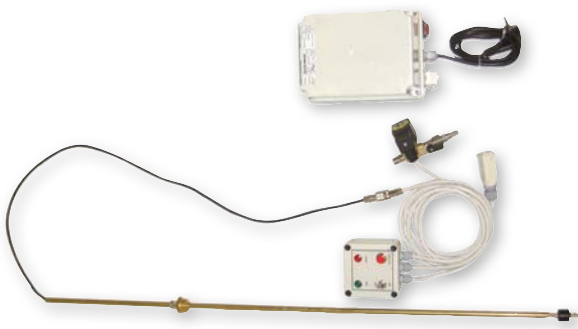
Sistemas de gestión de fluidos

Art. **8950**

PUMPSTOP

Kit para el apagado de la bomba cuando el bidón está vacío, compuesto por:

- Sonda de nivel de 1200 mm de longitud, art. 8908;
- Interruptor on/off;
- Botón by-pass para reactivar el suministro después del apagado de la bomba;
- Electroválvula para cerrar el aire comprimido, art. 7362;
- Transformador 110-230 V – 24 Vcc, art. 6528;
- Cable de conexión de 2 m de longitud.



Art. **8951**

PUMPSTOP

Kit para el apagado de la bomba cuando el bidón/IBC está vacío, compuesto por:

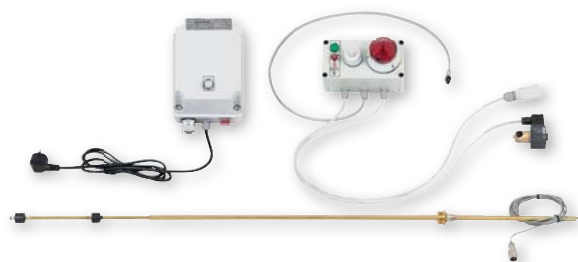
- Sonda de nivel de 1200 mm de longitud, art. 8908;
- Interruptor on/off;
- Botón by-pass para reactivar el suministro;
- Alarma acústica-luminosa después del apagado de la bomba;
- Electroválvula para cerrar el aire comprimido, art. 7362;
- Transformador 110-230 V – 24 Vcc;
- Cable de conexión de 2 m de longitud.



Art. **8953**

PUMPSTOP

Kit como art. 8951 pero con sensor de nivel de doble reserva y bloqueo art. 8909.



Art. **8307**

Alarma de sobrellenado, bloquea el paso del fluido cuando se alcanza el nivel máximo en un depósito.

Compuesto por:

- Sonda de nivel máximo, longitud 300 mm, conexión M 3/4" BSP art. 8905;
- Alarma acústica-luminosa;
- Electroválvula de bloqueo paso de fluido, conexión 1" BSP;
- Panel electrónico;
- Transformador 110-230 V – 24 Vcc art. 6528.

