

Adatti per tutte le pompe pneumatiche per olio, i kit PUMPSTOP arrestano la pompa quando termina l'olio nel fusto e IBC prevenendo così il pompaggio di aria mista a olio, evitando in caso di utilizzo di contalibri rilevazioni di valori errati.

Il kit è composto da sonda di livello con galleggiante, pneumo-valvola, scheda elettronica, alimentatore trasformatore stabilizzatore, lampeggiante acustico luminoso (per mod. 8951, 8953). La sonda viene inserita nel fusto e fissata sul foro da 3/4" dello stesso; al raggiungimento del livello minimo (registrabile dall'operatore) viene inviato un impulso elettrico alla valvola pneumatica che interrompe l'alimentazione dell'aria compressa alla pompa, bloccandola istantaneamente ed emettendo un segnale di allarme.

Mod. **8950**

### PUMPSTOP

Kit arresto pompa a fusto/IBC vuoto, composto da:

- sonda di livello L 1200 mm mod. 8908;
- pulsantiera on/off;
- tasto by-pass per forzare l'erogazione dopo l'arresto;
- elettrovalvola chiusura aria mod. 7362;
- alimentatore/stabilizzatore 110-230 V/24 Vcc mod. 6528;
- cavi di collegamento lunghezza 2 m.



Mod. **8951**

### PUMPSTOP

Kit arresto pompa a fusto/IBC vuoto, composto da:

- sonda di livello L 1200 mm mod. 8908;
- pulsantiera on/off;
- lampeggiante di emergenza e allarme acustico mod. 8920;
- tasto by-pass per forzare l'erogazione dopo l'arresto;
- elettrovalvola chiusura aria mod. 7362;
- alimentatore/stabilizzatore 110-230 V /24 Vcc;
- cavi di collegamento lunghezza 2 m.



Mod. **8953**

### PUMPSTOP

Kit come mod. 8951 ma con doppio sensore di segnalazione livello riserva e blocco mod. 8909.

Mod. **8307**

Dispositivo antitracimazione per olio esausto, blocca il passaggio del fluido qualora si raggiunga il livello di carico massimo in cisterna.

Il kit è formato da:

- sonda livello massimo connessione M 3/4" BSP lunghezza 300 mm, mod. 8905;
- lampeggiante acustico luminoso mod. 8920;
- elettrovalvola di blocco flusso con connessione da 1" BSP mod. 7365;
- scheda elettronica di gestione;
- alimentatore/stabilizzatore 110-230 V /24 Vcc mod. 6528.

