

Kit di segnalazione livello riserva e arresto pompa a fusto o IBC vuoto

Il kit segnala il livello di riserva e arresta la pompa quando termina l'olio nel fusto e/o IBC prevenendo così il pompaggio di aria mista a olio ed evitando, in caso di utilizzo di contaltri, rilevazioni di valori errati.

La sonda viene inserita nel fusto e/o IBC:

- al raggiungimento del livello di riserva (registrabile dall'operatore) viene accesa la spia di allarme.
- al raggiungimento del livello di 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 acustico/luminoso di allarme.



Art. 40415 Kit di segnalazione livelli

Composto da:

- sonda di livello L 1200 mm con doppio sensore;
- pulsantiera on/off ;
- lampeggiante di emergenza e allarme acustico;
- tasto by-pass per forzare l'erogazione dopo l'arresto;
- elettrovalvola chiusura aria;
- alimentatore/stabilizzatore 230 VAC-24 VDC
- cavi di collegamento lunghezza 2 m.

Accessori per serbatoi

Art. 400412 Indicatore di livello meccanico a galleggiante con visualizzatore analogico. Attacco Maschio G 1"-1/2. Scala in cm da 0-250.



Art. 400410 Valvola troppo pieno. Corpo in alluminio. Attacco Femmina G 3".



Art. 400408 Terminale rompifiamma. Corpo in ottone. Attacco Femmina G 1"-1/2.



Art. 400405 Tappo di carico con ghiera luchettabile. Corpo in ottone. Attacco Femmina G 3".

