

SISTEMA DEGASAGGIO OLIO E GRASSO

In molte applicazioni, la presenza di bolle d'aria nel fluido, anche se di piccole dimensioni, rischia di creare una pericolosa instabilità nel processo di dosatura. Il sistema di degasaggio DAV Tech risolve questa problematica, andando a processare il grasso a monte, ovvero prima che esso venga utilizzato in linea di montaggio, omogenizzandolo perfettamente, ed eliminando le eventuali bolle d'aria contenute nel lubrificante.

Il sistema è fornito completo di un PLC che permette di regolare la velocità dell'agitatore e la durata del trattamento di degasaggio, controllando inoltre la depressione creata e tutti gli altri parametri del processo. Il sistema è disponibile in due taglie, per barattoli da 1 a 5 kg, o per fustini da 25 a 50 kg.

Tutte le operazioni possono essere guidate da un display HMI che fornisce una chiara indicazione dello stato del sistema all'operatore. Il sistema di degasaggio DAV Tech, si rivela inoltre molto utile nel caso si debba trasferire da un fusto di grandi dimensioni a barattoli più piccoli un lubrificante, operazione durante la quale è praticamente impossibile essere certi di non aver introdotto nel prodotto sacche d'aria, più o meno grandi.

DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA
Tel. 0039 0444 574510
Fax 0039 0444 574324

davtech@davtech.it
www.davtech.it

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > Degasaggio di grassi e olii, per la massima ripetibilità nel processo di dosatura
- > Ri-omogenizzazione del prodotto e dei suoi componenti in caso di separazione

CARATTERISTICHE:

- > Processo fuori linea, con la possibilità di essere realizzato in tempo mascherato
- > Adattabile a fustini da 1 a 50 Kg
- > Tempo processamento regolabile
- > Velocità miscelazione regolabile.

