

IT Scheda informativa



Principio di funzionamento

I disoleatori a coalescenza SIEBEC permettono di recuperare l'olio galleggiante su un liquido. Il sistema risulta ideale per delle quantità che vanno da 1 a 100 litri d'olio al giorno.

Grazie alla tecnologia pressione, il disoleatore gode di dimensioni ridotte ed è facile da installare.

La tecnologia gravitazionale permette una migliore separazione dei liquidi su delle applicazioni complesse.

Il liquido contenente olio è prima aspirato attraverso lo skimmer SIEBEC poi pompato nel corpo del disoleatore dove vi è una camera di separazione. Grazie al processo di coalescenza, gli oli migrano verso la parte superiore della camera di separazione e vengono accumulati prima di essere espulsi attraverso la seconda uscita.

Prima di iniziare il processo, un sacco di pre-filtrazione può essere aggiunto se il liquido contiene grandi particelle o trucioli.

Caratteristiche tecniche

Applicazioni	Ritorno gravitazionale del liquido disoleato, ottimo per separazioni difficili e per rimozioni di emulsioni.
Temperatura max	80°C
Pompa	Portata fino a 1500 L/h Pompe a membrana pneumatiche
Option	Telaio mobile Skimmer di superficie Skimmer galleggiante

Dimensioni

