

RIDIX

Service &
Equipment



X-TUBE

Disoleatore a tubo galleggiante

La soluzione rapida per i problemi dovuti alla presenza di oli estranei. L'olio in sospensione viene trattenuto dallo speciale tubo rotante in gomma NBR, raschiato e quindi incanalato sullo scivolo di evacuazione.

APPLICAZIONI

Studiato per offrire una rapida soluzione ai problemi dovuti alla presenza di oli estranei, principale causa di degenerazione delle emulsioni lubrorefrigeranti e di lavaggio che, spesso, causano un peggioramento della qualità dei lavorati oltre che dell'ambiente lavorativo. Può essere utilizzato per la gestione di una vasta gamma di fluidi di processo (soluzioni di lavaggio, emulsioni oleose, ecc...) e permette, grazie alla sua enorme versatilità, di ottenere risultati ottimali sia nelle vasche di piccole dimensioni sia in grossi impianti centralizzati.



VANTAGGI

Grazie alla sua enorme versatilità d'impiego ed alla solida componentistica integrata, è in grado di offrire una molteplice serie di vantaggi e la riduzione dei costi relativi alla gestione dei fluidi di processo:

- Prolungamento della vita dei fluidi di lavorazione
- Mantenimento della qualità dei lavorati
- Riduzione smaltimenti
- Praticità di utilizzo
- Riduzione costi di gestione per i fluidi di processo
- Riduzione consumi
- Ottimizzazione impatto ambientale
- Manutenzione ridotta
- Miglioramento degli ambienti di lavoro attraverso la riduzione dell'emissione di fumi

DISOLEAZIONE

SCHEMA TECNICA

Alimentazione	Volt	220/18
Valore pH fluido	pH	5-9,5
Portata Max	Lt/h	<4
Temperatura max di esercizio	°C	60
Dimensioni	mm	L 145 x P 147 x H 210
Peso	Kg	3

Comando elettrico

- Accensione e spegnimento (interruttore on-off)

Documentazione

- Schemi uso e manutenzione

Telaio

- Realizzato in acciaio Inox Aisi 304

Tubo galleggiante

- Diametro 14 mm
- Lunghezza 1,4 m di sviluppo

Motore trascinamento

- Riduttore con ingranaggi metallici e bronzine autolubrificanti

Optional

Tubo galleggiante con lunghezza a scelta in base alle esigenze specifiche



DISOLEAZIONE