



## Odolejacz Fil-Co

Zwiększenie produkcji poprzez minimalizację odpadów. System FIL-CO jest ekonomicznym rozwiązaniem problemów związanych z występowaniem oleju w cieczach procesowych. FIL-CO jest zaprojektowany dla przedłużenia czasu pracy chłodziw na bazie wody, oraz alkalicznych kąpeli myjących poprzez usunięcie z cieczy oleju wolnego, rozproszonego mechanicznie i oleju z emulsji. Systemu FIL-CO znajduje zastosowanie w przemyśle obróbki metali, przemysłowych myjniach części przed lakierowaniem, jako pre-filtracja przed chemiczną oczyszczalnią ścieków.

### Specyfikacja

- Zbiornik odolejacza z pokrywą Materiał AISI 316L
- Komplet elementów koalescencyjnych. Materiał polipropylen
- Pompa membranowa zasilana sprężonym powietrzem typu TX25 ANN.
- Filtr-reduktor w zestawie z manometrem i uchwytem mocującym.
- Zawór dławiący.
- Skimmer zasysający.

### Parametry pracy

- Zakres temperatury pracy – 0-80 [°C]
- Maksymalny przepływ cieczy 3000 l/h
- Usuwanie oleju wolnego 99,98%

### Korzyści

- Zmniejszenie wydatków na zakup chemii nawet do 80%
- Usuwanie oleju wolnego i rozproszonego w formie emulsji
- Usuwanie zanieczyszczeń
- Zmniejszenie obciążenia oczyszczalni ścieków
- Łatwość obsługi, system gotowy do pracy zaraz po dostawie.
- Duża wydajność.

