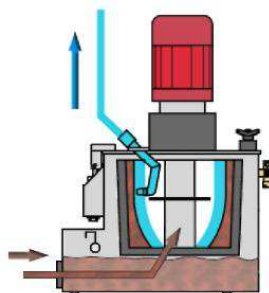


# Turbo-Centrifuge MZF-T14

Doskonała do separacji cząstek stałych i olejów obcych z wielu rodzajów cieczy



Informacje Techniczne	
Wydajność	1 do 150 l/m
Medium	Olej lub emulsja
pH	Standard 6.5 do 9.5 Stal nierdzewna 4 do 14
Temperatura	60°C / 90°C
Jakość filtracji	Cząstki > 5µm, możliwe od 3µm
Materiał obudowy	Stal lub Stal nierdzewna
Materiał wirnika	Aluminium lub Stal nierdzewna
Pojemność wirnika	14d <sup>3</sup>
Pojemnik na odpady	6 do 10kg
Typ filtracji	2-fazowa lub 3-fazowa
Obroty wirnika	2850 do 3400 obr./min
Współczynnik separacji	1440g to 2480g (1g=przysp. ziemskie)
Poziom hałasu	<75 dBa
Napęd	Bezpośredni lub z falownikiem
Moc	3.2 kW do 6 kW
Usuwanie odpadu stałego	Manualne
Powrót cieczy	Ciśnieniowy
Panel sterowania	Standard
Wymiary	>550 x 680 x 880mm
Masa	>200kg
Opcje	Zbiornik wejściowy (zanieczyszczona ciecz) Zbiornik na oczyszczoną ciecz Pompy Chłodnica / Podgrzewacz / Filtracja powietrza Wstępny filtr magnetyczny



**Dystrybutor w Polsce:**  
**Univar Poland Sp. z o.o.**

Połączyńska 70  
01-337 Warszawa

[www.univar.pl](http://www.univar.pl)  
[biuro@univar.pl](mailto:biuro@univar.pl)  
tel.: +48 22 2793 571



**Turbo-Separator**



**THINK  
CLEAN**

**act  
now**

Turbo-Separator AG  
Rotenbach  
CH-9620 Lichtensteig  
[info@turbo-separator.ch](mailto:info@turbo-separator.ch)  
[www.turbo-separator.ch](http://www.turbo-separator.ch)