



MIESZADŁO MAGNETYCZNE CYFROWE

MST Digital

FIRMY VELP

>> *Do ciągłego mieszania w procesie mikromiareczkowania. Szczególnie użyteczny w zakresie badań mikrobiologicznych i biochemicznych.*

>> **APLIKACJE:**

Przygotowanie prób przed analizą:

- wody
- ścieków i osadów
- żywności i pasz

>> **ZALETY:**

- Obudowa odporna chemicznie i mechanicznie
- Elektroniczna kontrola prędkości
- Nie nagrzewa się nawet przy kilkudniowej pracy
- Objętość próbek do 5 litrów
- Możliwość ustawienia prędkości od 80 do 1500 obr/min. z interwałem co 10 obr/min.
- Funkcja SpeedServo™ zapewnia stałą prędkość bez względu na zmieniającą się lepkość mieszanego medium

>> **DANE TECHNICZNE:**

Obudowa	Polimer
Maksymalna objętość próbki (H ₂ O)	5 l
Moc	0,6 W
Waga	0,4 kg
Wymiary	120 x 50 x 145 mm
Prędkość	Do 1500 obrotów/min
Interwał	10 obrotów/min
Timer	Od 1 do 900 minut, praca ciągła
Funkcja auto-rewers	Od 5 do 900 sekund
Numery katalogowe	
F203A0450	Mieszadło magnetyczne MST

>> **DODATKOWE WYPOSAŻENIE:**

A00001056	Dipol 6 x 35 mm
A00001057	Dipol 6 x 20 mm

OMC Envag Sp. z o.o.

**02-924 Warszawa
ul. Iwonicza 21
www.envag.com.pl**

**tel.(22) 858 78 78
fax (22) 858 78 97
envag@envag.com.pl**

www.envag.com.pl