

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/mieszadlo-magnetyczne-podgrzewane-do-340c-rsm-02hs-phoenix-instrument-p-3060.html>



## Mieszadło magnetyczne podgrzewane do 340°C RSM-02HS+ (Phoenix Instrument)

Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RSM-02HS+</b>
Kod producenta	<b>RSM-02HS+</b>
Producent	<b>Phoenix Instrument</b>

### Opis produktu



Mieszadło magnetyczne podgrzewane **RSM-02HS+**

Mieszadło magnetyczne linii **RSM-02** firmy PHOENIX INSTRUMENT jest idealnym urządzeniem do codziennej rutyny laboratoryjnej. Oczywiście obie wersje są dostępne z płytą grzejną, z powierzchnią ze stali nierdzewnej (HS+) lub powierzchnią emaliowaną z porcelany (HP+). Funkcję ogrzewania można dokładnie kontrolować za pomocą funkcji kontroli wewnętrznej, gdy podłączony jest opcjonalny czujnik temperatury PT-1000. Obszerna lista akcesoriów obejmuje wszystko, czego potrzebujesz od podstawki nad czujnikiem temperatury i osłony ochronne do różnych zbiorników reaktora.

#### Opis ogólny.

- mieszadło magnetyczne najnowszej generacji z funkcją ogrzewania
- cyfrowy wyświetlacz z podświetleniem i regulacją
- sterowanie mieszadłem i wyświetlaczem za pośrednictwem interfejsu RS-232
- wszystkie parametry dostępne za pośrednictwem komputera
- regulowana temperatura bezpieczeństwa (100-350 ° C)
- wskaźnik dla gorących powierzchni
- płytka ze stali nierdzewnej (na zdjęciu wersja porcelanowa!)
- wytrzymała metalowa obudowa IP 42
- wysoka moc mieszania
- złącze do PT-1000, zintegrowana funkcja sterowania
- 2 lata gwarancji
- szeroki wybór akcesoriów

#### Dane techniczne.

napięcie zasilania	200-240 VAC
moc	530 W
max. ilość płynu (H <sub>2</sub> O)	20 l
maksymalne dł. mieszadełka	80 mm
prędkość	100...1500 rpm
sterowanie	cyfrowe, wyświetlacz LCD
interfejs komunikacyjny	RS-232
płyta ø, materiał	135 mm, stal nierdzewna
temperatura podgrzewania	otoczenie +5°C...340°C
wymiary	280 x 160 x 85 mm
stopień ochrony	IP42
waga	2,8 kg

model RSM-02HS+

**Akcesoria (zamawiane osobno).**

RSM-E 100 płytka nośna do płyt grzejnych ze stali nierdzewnej



RSM-E 110 statyw czerwony - ćwiartka koła,  
11 otworów,  $\varnothing$  15,2 mm, głębokość 19 mm,  
do użycia wraz z RSM-E 100/105

RSM-E 112 statyw purpurowy - ćwiartka koła,  
4 otwory,  $\varnothing$  28 mm, głębokość 24 mm,  
do użycia wraz z RSM-E 100/105

RSM-E 130 statyw niebieski - ćwiartka koła,  
4 otwory,  $\varnothing$  28 mm, głębokość 30 mm,  
do użycia wraz z RSM-E 100/105

RSM-E 140 statyw czarny - ćwiartka koła,  
4 otwory,  $\varnothing$  28 mm, głębokość 42,8 mm,  
do użycia wraz z RSM-E 100/105

RSM-E 150 statyw zielony - ćwiartka koła,  
8 otworów,  $\varnothing$  17,75 mm, głębokość 19 mm,  
do użycia wraz z RSM-E 100/105

RSM-E 160 statyw złoty - ćwiartka koła,  
4 otwory,  $\varnothing$  21,6 mm, głębokość 31,7 mm,  
do użycia wraz z RSM-E 100/105



RSM-E 170 blok reakcyjny do kolby okrągłodennej 50 ml  
do stosowania z płytami grzejnymi ze stali nierdzewnej

RSM-E 172 blok reakcyjny do kolby okrągłodennej 100 ml  
do stosowania z płytami grzejnymi ze stali nierdzewnej

RSM-E 174 blok reakcyjny do kolby okrągłodennej 250 ml  
do stosowania z płytami grzejnymi ze stali nierdzewnej

RSM-E 176 blok reakcyjny do kolby okrągłodennej 500 ml  
do stosowania z płytami grzejnymi ze stali nierdzewnej



RSM-E 200 mieszadełko magnetyczne, 10 x 6 mm, 1 sztuka

RSM-E 205 mieszadełko magnetyczne, 15 x 8 mm, 1 sztuka

RSM-E 210 mieszadełko magnetyczne, 20 x 8 mm, 1 sztuka

RSM-E 215 mieszadełko magnetyczne, 25 x 8 mm, 1 sztuka

RSM-E 220 mieszadełko magnetyczne, 30 x 8 mm, 1 sztuka

RSM-E 225 mieszadełko magnetyczne, 40 x 6 mm, 1 sztuka

RSM-E 230 mieszadełko magnetyczne, 50 x 6 mm, 1 sztuka

RSM-E 130 chwytak do mieszadełka magnetycznego, 1 sztuka

RSM-E 320 czujnik temperatury Pt-1000, 1 sztuka

RSM-E 335 statyw do czujnika temperatury, 1 sztuka

RSM-E 355 osłona, 1 sztuka

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego lub zmiany danych przez producenta.