

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/wiskozymetr-rotacyjny-typ-8102-nahitaauxilab-p-3506.html>



## Wiskozymetr rotacyjny typ 810/2 (Nahita/Auxilab)

Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>810/2</b>
Kod producenta	<b>KNB006</b>
Producent	<b>Auxilab</b>

### Opis produktu

**AUXILAB S.L.**

Material de laboratorio  
Laboratory supplies

**Nahita**

Prezentujemy wiskozymetr rotacyjny typu **810/2**  
w zestawie **wirniki / wrzeciona 1, 2, 3, 4**  
zamawiany osobno **wirnik / wrzeciono do niskich lepkości 0**

renomowanej marki **Nahita (Auxilab)**



Wiskozymetry są idealnymi przyrządami do określania lepkości różnego rodzaju płynów np. oleje, artykuły spożywcze, smary, farby, kleje rozpuszczalniki, emulsje itp.

Wiskozymetry cyfrowe serii **Nahita 810** umożliwiają pomiar średniej lepkości dynamicznej płynów poprzez dobór prędkości obrotowej różnych wrzecion ze stali nierdzewnej. Wykorzystują 16-bitowy procesor o wysokiej wydajności, w technologii pojedynczego chipa. W przeciwieństwie do starej metody regulacji prędkości, używany jest w nich silnik krokowy zapewniający stałą prędkość obrotową w oparciu o wstępnie ustawiony program zapewniający wysoką precyzję pomiarów.

**Seria 810** zawiera funkcję **Autorun**, która nam doradza, jakiego wrzeciona i prędkości użyć do pomiaru próbek o nieznannej lepkości, po sprawdzeniu próbki za pomocą różnych narzędzi i prędkości. Dodatkowo do lepkości mierzonej w  $\text{mPa} \cdot \text{s}$ , pokazuje również procent, jaki

---

reprezentuje zmierzona wartość, w odniesieniu do całego zakresu pomiarowego. Te cechy pozwalają na bardziej efektywny dobór wrzeciona w celu uzyskania większej precyzji wyniku, a jednocześnie łatwiejszą obsługę.

### Główne cechy

1 | Wyposażony w 4 wrzeciona, osłonę wrzeciona i czujnik temperatury.



wrzeciono do pomiaru niskich lepkości (0) zamawia się osobno



2 | Podświetlany wyświetlacz LCD i duży panel sterowania prędkością i wrzecionem.

3 | Wyjście RS-232 do komunikacji z komputerem.

4 | Solidny statyw i metalowy uchwyt zapewniający mocny chwyt. Zawiera libellę poziomującą umożliwiającą doskonale wyrównanie.

5 | Solidna kolumna z systemem zębatkowym i metalowym zaciskiem głowicy.

Pozwalają wygodnie ułożyć głowę na żądanej wysokości, zapewniając dobrą stabilność.

6 | Sprzęt jest dostarczany ze wspornikiem dla wrzecion i aluminiową kasetą dla optymalnego przechowywania i transportu.

### Model 810/2 - Dane techniczne

zakres pomiarowy	1...2 000 000 mPa x s (do niskich lepkości należy osobno zamówić wrzeciono 0)
zakres obrotów	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60 rpm (obr/min)
dokładność	+/- 1 %
rozdzielczość	1 mPa x s
powtarzalność	0.5 %
liniowość	+/- 1 % (zakresu)
wrzeciona	1, 2, 3, 4 - w zestawie 0 - zamawiane dodatkowo, stosownie do potrzeb
zasilanie	sieciowe, 100...240 VAC, 50/60Hz

### Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)

- wirnik / wrzeciono 0 - do niskich lepkości  
(pasuje do modeli 810/2, 810/20, 810/10 i 810/30)

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych, wynikających ze zmian wdrażanych przez producenta, bez uprzedzenia.