

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/wiskozymetr-rotacyjny-typ-81020-nahitaauxilab-p-3507.html>



Wiskozymetr rotacyjny typ 810/20 (Nahita/Auxilab)

Dostępność	Krótki czas realizacji
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	810/20
Kod producenta	KNB009
Producent	Auxilab

Opis produktu

AUXILAB S.L.

Material de laboratorio
Laboratory supplies

Nahita

Przedstawiamy wiskozymetr rotacyjny typu **810/20**
w zestawie **wirniki / wrzeciona 0, 1, 2, 3, 4**

renomowanej marki **Nahita (Auxilab)**



Wiskozymetry są idealnymi przyrządami do określania lepkości różnego rodzaju płyny 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 5 wrzecionn, osłonę wrzeciona i czujnik temperatury.



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 doskonałe 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 $\text{mPa} \cdot \text{s}$
zakres obrotów 0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60 rpm (obr/min)

dokładność +/- 1 %
rozdzielczość 1 $\text{mPa} \cdot \text{s}$
powtarzalność 0.5 %
liniowość +/- 1 % (zakresu)

wrzeciona 0, 1, 2, 3, 4 - w zestawie

zasilanie sieciowe, 100...240 VAC, 50/60Hz

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