

Wiskozymetr KU-3

Lepkościomierz Krebsa (Stormer/Krebs)



Wiskozymetr Brookfield KU-3 jest współczesnym odpowiednikiem lepkościomierza Stormer/Krebs. Przy niezwykle prostej obsłudze podaje natychmiast wyniki pomiaru w jednostkach Krebsa a także przeliczonych na [gram] i [cP].

Prosta konstrukcja

Silnik uruchamiany automatycznie po opuszczeniu głowicy

Duży czytelny wyświetlacz

Wynik pomiaru zachowany na ekranie po zatrzymaniu silnika (**HOLD**)

Szybki pomiar

Jedna prędkość obrotowa
Łatwa w montażu końcówka pomiarowa ze złączem magnetycznym

Wybór jednostek pokrętle

Jednostki [KU], [gm] i [cP]

Opcjonalne wrzeciono do past



Zgodny z

ASTM D562

Komplet zawiera

Przyrząd
Wrzeciono łopatkowe
Podstawkę pod naczynie
Zasilacz

Specyfikacja

Zakres lepkości	40 -141 KU
	32 -1 099 gm
	27 - 5 274 cP
Dokładność	±1% całości skali
Powtarzalność	±0,5% całości skali
Prędkość obrotowa	200 obr./min. (±0,1 obr./min.)
Waga	10 kg
Wymiary	38 cm x 28 cm x 51 cm
Zakres doz. warunków pracy	0°C - 40°C
Objętość rurki	20% - 80% wilg. wzgl. (atm. niekondensująca)
Zasilanie	230VAC (±10%) / 50Hz, 16W

Wynik w jednostkach [cP] jest wielkością względną – nie używać do kalibracji