

Viscosimetro rotazionale analogico PCE-RVI 1

viscosimetro secondo il principio Brookfield / ideale per liquidi newtoniani / adatto per determinare la viscosità nei colori (inchiostri per stampa), vernici, paste, alimenti, ecc.

Il viscosimetro rotazionale analogico permette all'operatore di rilevare rapidamente la viscosità anche durante la produzione. Questo viscosimetro è robusto, facile da usare e trasportabile. Un indicatore analogico segnala il valore della viscosità. La trasmissione elettronica assicura una rotazione costante e pertanto un'alta riproducibilità dei valori di misura. Questo viscosimetro rotazionale analogico è uno strumento per il controllo della produzione (per differenti settori produttivi) o per il controllo di qualità della materia prima o del materiale ausiliare, così come per testare la viscosità di vernici, colori, paste, ecc. Un viscosimetro analogico è l'alternativa ideale ai misuratori digitali troppo cari. Ideale per misure sul campo.

Specifiche tecniche

Range di misura	10 ... 100.000 mPa.s
Precisione	±5 % (per fluidi newtoniani)
Rotori / Mandrini	N° 1 - 4
Velocità di rotazione	6 / 12 / 30 / 60 rpm
Dimensioni	300 x 300 x 450 mm (lung. x larg. x alt.)
Peso	1,5 kg
Alimentazione	220 ... 240V, 50 ... 60 Hz

Contenuto della spedizione

1 x Viscosimetro rotazionale analogico PCE-RVI 1,
4 x Mandrini,
1 x Cavo di alimentazione,
1 x Scatola di legno,
Istruzioni per l'uso