

Misuratore viscosità PCE-RVI 1

**misuratore di viscosità secondo il principio Brookfield /
ideale per liquidi Newton / adatto per determinare la viscosità nei colori (inchiostriper stampa), vernici,
paste, alimenti, ecc.**

Il misuratore viscosità rotazionale analogico permette all'operatore di rilevare rapidamente la viscosità anche durante la produzione. Questo misuratore di viscosità 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 misuratore viscosità 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 viscosimetri analogici è l'alternativa ideale ai misuratori digitali troppo cari. Ideale per misure sul campo.

- Range di misura: 10 ... 100.000 mPa.s
- Precisione: ± 5 % (per fluidi newtoniani)
- Velocità di rotazione: 6, 12, 30, 60 /min

Specifiche tecniche del misuratore viscosità rotazionale analogico PCE-RVI 1

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 minuti
Dimensioni	300 x 300 x 450 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
Peso	1,5 kg
Alimentazione	220 ... 240 V, 50 ... 60 Hz

Contenuto della spedizione

1 x misuratore viscosità rotazionale analogico, 4 x mandrini, 1 x cavo, 1 x scatola di legno, 1 x istruzioni

