



**PCE INSTRUMENTS**

## Viscosimètre méthode Brookfield RVI3 VP60

[Voir la page produit](#)



### Description

De conception ergonomique, le viscosimètre portable PCE-RVI 3 permet un contrôle rapide de la viscosité dans différents liquides. Cet appareil de mesure détermine la viscosité sur la base de la méthode de Brookfield, référentiel standard pour beaucoup de productions.

Cette méthode calcule la viscosité par le nombre de broches et par la vitesse. Ainsi, vous générez des résultats de mesure précis et aussi comparables à un niveau international.

Le viscosimètre portable est livré avec une quantité fixe de révolutions de telle sorte qu'il faut sélectionner la broche appropriée pour couvrir la plage de mesure souhaitée.

La viscosité déterminée est indiquée sur l'écran qui indique simultanément la vitesse (rpm), le type de broche (R1-R7) et la partie d'oscillation complète. Il est alimenté par des batteries et viscosimètre portable PCE-RVI 3 proportionne des résultats de mesure exacts pendant 24h.

En plus de l'utilisation mobile, le viscosimètre PCE-RVI3 peut aussi être installé d'une façon fixe avec un support de laboratoire (en option).

Ainsi, le viscosimètre portable PCE-RVI 3 peut être utilisé chaque fois que nous devons déterminer des valeurs de viscosité d'une façon rapide et fiable, dans des processus de production, laboratoires ou projets de recherche.

### Caractéristiques

- Méthode Brookfield
- Nombre fixe de révolutions
- Fonctionnement pendant 24 heures
- Broches R2 -R7 incluses dans l'envoi
- Ample domaine d'application
- Écran LCD avec indication multiple

#### Viscosimètre Brookfield

Principe de mesure

Vitesse de révolutions

Viscosité

Précision

Répétabilité

Indications d'écran

Alimentation

#### RVI 3 VP60

Méthode Brookfield (viscosimètre de rotation)

60 r.p.m.

66 ... 66600 mPa·s

±2 %

±1 %

Révolutions

Système de mesure

Viscosité

Pourcentage de la valeur au fond d'échelle

État de la batterie

4 x alcalines AA

Conditions environnementales	+10 ... +40 °C / < 80 % h.r. sans condenser
Dimensions	10,5 x 16 x 25,5 cm
Poids	1150 g
Type de protection	IP 20