

Mobiele en staande viscosimeter PCE-RVI 4

Mobiele, staande viscosimeter volgens de Brookfield-methode / Werkt op batterijen / Ideaal voor mobiel en stationair gebruik / Bedrijfstijd van 24 ... 30 uur / Set van meetspillen (R2 ... R7) bij levering inbegrepen

Onze mobiele en staande viscosimeter PCE-RVI 4 is een speciaal meetinstrument voor het meten van viskeuze stoffen volgens de Brookfield-methode. Een mobiele, staande viscosimeter is vanwege het lage gewicht geschikt voor een grote verscheidenheid aan metingen. Enerzijds is het een voordeel dat het een star instrument is dat niet handmatig wordt bediend, anderzijds bestaat ook de mogelijkheid om dit instrument zonder problemen naar een andere locatie te dragen. De meegeleverde maatbeker kan op de standvoet met antislip geplaatst worden. De antislip wordt bereikt door gaten in de standvoet en speciale beugels aan de onderkant van de maatbeker. De mobiele, staande viscosimeter heeft een in hoogte verstelbaar bedieningselement waarop de relevante meetspindel wordt bevestigd. Dit meetinstrument wordt met een set meetspindels aangeleverd, deze set omvat de meetspindels R2 ... R7. De viscosimeter PCE-RVI 4 wordt gemonteerd geleverd en na het bevestigen van een meetspindel en de batterijen kan direct met de meting begonnen worden. Een mobiele en staande viscosimeter wordt voornamelijk gebruikt in de chemische industrie, in de farmacie, bij het produceren van voedsel en cosmetica en bij het vervaardigen van verf. Dit meetinstrument wordt door batterijen aangedreven en bij continu gebruik is de batterijduur 24 tot 30 uur. Mocht u vragen hebben over de mobiele en staande viscosimeter PCE-RVI 4, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze viscositeitsmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Volgens de Brookfield-methode
- Vast toerental
- Lange batterijduur
- Meetspindels R2 ... R7 bij de levering inbegrepen
- Breed scala aan toepassingen
- LCD-display met meerdere weergaven

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



Technische specificaties van de mobiele en staande viscosimeter PCE-RVI 4

Meetprincipe	Brookfield-methode
Beeldscherm	Toerental (rpm) Geselecteerde meetspindel (R2 ... R7) Dynamische viscositeit (mPa.s) Percentage van de volledige schaal (%) Batterij-indicator
Rotatiesnelheid	
Mobiele viscosimeter PCE-RVI 4 VP 20	20 rpm
Mobiele viscosimeter PCE-RVI 4 VP 60	60 rpm
Viscositeit	
Mobiele viscosimeter PCE-RVI 4 VP 20	200 ... 200.000 mPa.s
Mobiele viscosimeter PCE-RVI 4 VP 60	66 ... 66.600 mPa.s
Nauwkeurigheid	± 2%
Herhaalbaarheid	± 1%
Display-weergaven	Toeren Meetsysteem Viscositeit Percentage van de volledige schaal Batterijstatus
Energievoorziening	4 x AA alkaline
Batterijduur per volledige oplading	24 ... 30 uur
Gewicht	1,8 kg
Beschermingsklasse	IP20

Omvang van de levering van de mobiele en staande viscosimeter PCE-RVI 4

- 1x Mobiele, staande viscosimeter PCE-RVI 4
- 1x Set meetspindels R2 ... R7
- 1x Kalibratiecertificaat
- 1x Beveiligingsinrichting voor meetspindels
- 1x Maatbeker
- 1x Draagtas
- 1x Handleiding

