

BROOKFIELD
VISCOMETER

DV2T
extra

1:12 PM 10/02/13

Configure Viscosity Test

Unsaved Test

Spindle	Torque	0.0 %
RV-03 (3)	Speed	200 RPM
Temperature	End Condition	58.0 %
Live 24.1 °C		
Single Point	More	

Clear Save Run

Viscositeit & Reologie
Service

ELSCOLAB

WE KEEP YOUR APPLICATIONS GOING

Viscositeit & Reologie

UW PARTNER VOOR EEN LANGDURIG GEBRUIK
VAN UW MEETTOESTELLEN

Met meer dan 30 jaar ervaring is Elscolab in de Benelux actief op het vlak van installatie, reparatie en preventief onderhoud van diverse online en labo meettoestellen.

Onze service afdeling met gediplomeerde techniciens garanderen dan ook een professionele serviceverlening. Om u beter te kunnen bijstaan, genieten onze techniciens van een continue bijscholing op gebied van de nieuwste technologieën.

Op deze manier proberen wij u nog beter bij te staan en als "Trusted Adviser" ervoor te zorgen dat uw applicaties steeds optimaal blijven renderen.



WAT EN WAAROM EEN PREVENTIEF ONDERHOUD?

Aangezien een viscositeitsmeter een precisietoestel is met tal van bewegende onderdelen, is het belangrijk dat op regelmatige basis een preventief onderhoud & kalibratie uitgevoerd worden.

Tijdens een preventief onderhoud worden alle bewegende delen schoongemaakt, zodat er geen wrijvingsweerstand ontstaat buiten de vloeistofweerstand. Ook worden de spindels aan een nazicht onderworpen, gecontroleerd of de as nog mooi centrisch draait en wordt de staat van het pivot point nagekeken. Indien nodig wordt de "zero reading" opnieuw ingesteld. Het toestel wordt verder geverifieerd t.o.v. een referentietoestel.

Nadien wordt het toestel gekalibreerd met behulp van minstens twee standaardvloeistoffen met ISO 17025 certificaat.
(2 meetpunten per standaardvloeistof)

Van dit alles ontvangt u achteraf een gedetailleerd certificaat met bijhorende meetresultaten.



Viscositeit & Reologie

IN-HOUSE & ON-SITE

In ons labo hebben wij altijd de juiste materialen voor handen om een perfecte dienstverlening te garanderen. Om ervoor te zorgen dat een herstelling zo snel mogelijk wordt uitgevoerd, voorzien wij ook een voorraad van de meest voorkomende reserveonderdelen.

Indien u ervoor opteert om het toestel in het labo van Elscolab te laten kalibreren, gebruik dan bij voorbaat de originele koffer om het toestel te verzenden.

Wij proberen het toestel binnen de vijf werkdagen na aankomst bij Elscolab terug bij u te bezorgen. Tijdens deze periode krijgt u de mogelijkheid om een vervangtoestel te huren.

Is het voor u niet mogelijk of praktisch om uw toestellen naar ons op te sturen? Dan komen onze technici ter plaatse om onderhoud of herstellingen uit te voeren.



TOEBEHOREN AFGESTEMD OP UW APPLICATIE

Op uw vraag kan de kalibratie uitgevoerd worden met de voor uw applicatie geselecteerde toebehoren. Zo garanderen we de nauwkeurigheid van uw meettoestel, zo dicht mogelijk aansluitend op uw bedrijfseigen meetprocedure.

Spindles

Naast de standaard spindle sets - uitgevoerd in roestvrij staal - zijn er ook een hele reeks andere spindles beschikbaar, aangepast aan uw applicatie.

Kalibratiestandaarden

De Paragon Scientific viscositeitsstandaarden zijn nauwkeurig tot op ongeveer 1% van de vermelde viscositeit. Door gebruik te maken van deze standaarden, ga je op een betrouwbare manier na of je viscositeitsmeters en reometers binnen de toleranties meten.



TRAINING | IQ, OQ & PQ

Elscolab biedt de gebruikers van de viscositeitsmeters een uitvoerige training bij de opstart van het toestel.

Daarnaast geven we u de mogelijkheid om tijdens een dagvullend seminar uw theoretische kennis verder bij te werken. Deze training legt de nadruk op het doorgronden van de reologische invloeden die een invloed hebben op de meting en de foutenmarge.

Indien gewenst, kan de opstart van het toestel gebeuren onder IQ OQ protocol.

Viscositeit & Reologie

ONTDEK DE BESTE OPLOSSING OP MAAT VAN UW TOEPASSING



Neem een kijkje op onze website voor een overzicht van alle oplossingen, services, blogartikelen, trainingen & evenementen.

Blijf op de hoogte van de laatste nieuwtjes en neem contact met ons op via:

 Facebook
facebook.com/elscolab

 LinkedIn
linkedin.com/company/elscolab

 YouTube
youtube.com/elscolab

ELSCOLAB SA
Site France

T: +32 (0)3 250 15 70
F: +32 (0)3 252 87 83
elscolab@elscolab.com
www.elscolab.com

ELSCOLAB NV
Hogenakkerhoekstraat 14
B-9150 Kruikebeke

T: +32 (0)3 250 15 70
F: +32 (0)3 252 87 83
elscolab@elscolab.com
www.elscolab.com

ELSCOLAB BV
Da Vincilaan 11 b
NL-6716 WC Ede

T: +31 (0)342 42 60 80
F: +31 (0)342 42 60 85
main@elscolab.com
www.elscolab.com