



ISO 9001:2015 CERTIFIED
BROOKFIELD
AMETEK®

Catalogue

■
Viscosimètres & Rhéomètres

■
Analyseur de texture

■
Analyseur d'écoulement des poudres

Viscosimètre DVE™

notre viscosimètre digital le plus économique

Nouvelle interface utilisateur

- Clavier de commande
- Ecran de visualisation pointu pour une vue proche ou à distance

Aucun calcul requis

- Affichage direct de la viscosité

Données affichées :

- Viscosité (cP, P, mPa*s ou Pa*s)
- % de torsion
- Vitesse / Mobile

Facile à utiliser

Plage

appuyer pour déterminer la viscosité plage pleine échelle (FSR)

18 vitesses

pour une capacité de plage complète

Niveau à bulle

idéalement situé pour un réglage facile

Précision : $\pm 1.0\%$ de la plage

Reproductibilité : $\pm 0.2\%$



Que comprend-il ?

Instrument

6 mobiles (RV/HA/HB) (p45)

ou 4 mobiles (LV) (p45)

Etrier de protection pour mobile*

Statif de laboratoire (Modèle A) (p50)

Mallette de transport

*Sauf modèles HA ou HB

Accessoires optionnels

Etalons de viscosité (p52)

Mobile RV/HA/HB-1 (p45)

Pied de laboratoire Quick Action (p50)

Bain thermostatique (p33-35)

Adaptateur faible viscosité SSA (p38)

Adaptateur ULA (p40)

Système Thermosel (p36)

Adaptateur DIN (p44)

Raccords Quick Connect et Extension (p49)

MODELE	PLAGE DE VISCOSITE cP(mPa*s)		VITESSES	
	Min.	Max.	Tr/min	Nombre d'incrèments
DVELV	1†	2M	.3-100	18
DVERV	100††	13M	.3-100	18
DVEHA	200††	26M	.3-100	18
DVEHB	800††	104M	.3-100	18

† 1 cP avec adaptateur ULA. 15 cP sur modèle LV avec mobiles standard.

†† Viscosité mini atteinte avec mobile optionnel RV/HA/HB-1.

M = 1 million cP = Centipoise mPa*s = Millipascal*secondes



Labomat Essor

37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
Fax: +33 1 48 09 98 65
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu

Labomat Essor

Vlamingstraat 4
B - 8560 Wevelgem
Tél.: +32 56 43 28 13
Fax: +32 56 43 28 14
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu



L.E Solutions

6 Imm B Résidence Ibn Batoua
Place Prince Sidi Mohammed
Belvédère
MA - 20300 Casablanca

Tél.: +212 52 22 41 714
Fax: +212 52 22 42 751
younesbaou@menara.ma
www.labomat.eu