

## **ZBL R2-R7**

### **R2-R7 VISCOSIMÈTRE ROTATIF**



**PERMET DE MESURER LA VISCOSITE DES  
LIQUIDES CHIMIQUES**

**ZBL R2-R7****SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Permet de mesurer la viscosité des liquides chimiques.

**DOMAINES D'UTILISATION**

- Colles.
- Produits chimiques.
- Papier.

**DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)**

- Largeur: 130 mm
- Profondeur: 180 mm
- Hauteur: 230 mm
- Poids: 6,7 Kg

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Ecran LCD.
- Plage de mesure: 20 – 2.000.000 cp.
- Vitesses de rotation Nombre illimité de vitesses entre 0,3 et 250 tr/min
- Plage de couple Version standard : 0,05 à 13 mNm
- Possibilité de déterminer la viscosité relative et absolue.
- Conversion facile au système d'unité SI et CGS.
- Possibilité pour l'utilisateur de calibrer l'équipement.
- Alarme de défaillance sonore et visuel AUTO-TEST.
- 10 options de langues.
- Sortie USB pour la connexion ordinateur.
- Vitesse sélectionnée: r.p.m.
- Vitesse de rotation: SP (broche).
- Lecture viscosité: cP (mPaos).
- Fonction AUTO-INTERVAL.

**Note:** DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

