

## DVT SGM DLC

TESTEUR D'ETANCHEITE A L'EAU POUR  
TEXTILES ET MEMBRANES



PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS D'ETANCHEITE A  
L'EAU SUR LES TEXTILES ET TEXTILES ENDUITS

## DVT SGM DLC

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer l'étanchéité à l'eau sous des pressions données des textiles ou des textiles enduits.

Permet de déterminer la pression de perméabilité à l'eau des textiles, des caoutchoucs ou des tissus enduits de plastique, des matériaux de chaussures et de bottes.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Tissus enduits de plastique/caoutchouc.
- Textiles.
- Chaussures.
- Toiles.
- Sacs.
- Bâches.

#### DIMENSIONS ET POIDS APPROXIMATIF

	SGT DLC	SGM DLC	TSG
• Largeur:	60 cm	59 cm	17 cm
• Profondeur:	30 cm	30 cm	34 cm
• Hauteur:	43 cm	35 cm	29 cm
• Poids:	40 kg	30 kg	5.1 kg

#### EN OPTION

- Capacité de mesure aux hautes pressions.

**DVT SGT DLC**



**DVT TSG**



#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement : 220 V. 50 Hz.
- Corps revêtus de peinture poudre électrostatique.
- Structure robuste et fiable n'exigeant aucun entretien particulier.
- Sortie d'évacuation d'eau.
- Lampe d'éclairage pour la section échantillon.
- Anneau d'étanchéité disponible à la bouche du porte-échantillon.

#### DVT SGT DLC – DVT SGM DLC

- Ecran tactile couleur.
- Choix de langue : Turc, Anglais, Français et Russe.
- Deux vitesses d'augmentation de pression.
- Vitesse de pression : 10 ml/min. - 60 ml/min.
- Unités de pression : mm H<sub>2</sub>O, cm H<sub>2</sub>O, Pa, mbar, bar.
- Plage de mesure :  
50 mbar - 2000 mbar (50 - 2000 cm H<sub>2</sub>O)  
100 mbar - 4000 mbar (100 - 4000 cm H<sub>2</sub>O)  
200 mbar - 10000 mbar (200 - 10000 cm H<sub>2</sub>O)
- Aire d'essai : 100 cm<sup>2</sup> (DVT SGT DLC)

#### DVT SGM DLC

- Détermine si l'eau passe par les membranes d'isolation.
- Utilisé dans l'essai de durée de vie sous pression pour membranes d'isolation.
- Max 6 bar
- Max 8 bar

#### DVT TSG

- Augmentation de pression par action manuelle.
- Unité de perméabilité : bar.
- Plage de mesure : 100 mbar- 200 mbar.

#### NORMES CONCERNÉES

- ISO 811
- TS 257
- DIN 52 123
- TS 1974/1974 EN 1734
- TS EN 1928
- TS EN 1931

**Note:** DVT 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.