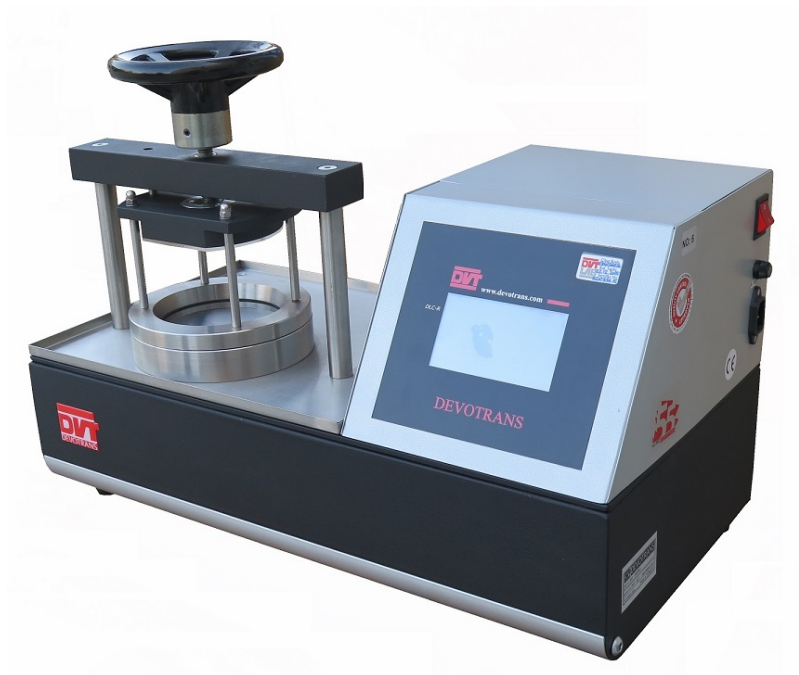


DVT SGT DLC

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 SGT 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.

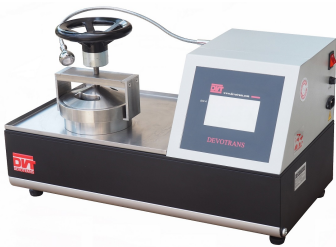
DIMENSIONS ET POIDS APPROXIMATIF

	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 SGM 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 cm H₂O ou 60 cm H₂O.
- Unités de pression : mm H₂O, cm H₂O, Pa, mbar, bar.
- Capacité maximale de mesure : 1020 cm H₂O, 3059 cm H₂O ou 6118 cm H₂O.
- Aire d'essai : 100 cm² (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.

DVT TSG

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

NORMES CONCERNEES

- 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.