

DVT SGT

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



UTILISE DANS LES ESSAIS D'IMPERMEABILITE
DES PRODUITS TEXTILES

DVT SG T

SPECIFICATIONS

Utilisé pour la détermination de l'imperméabilité des textiles ou des textiles à revêtement sous des pressions données.

Détermine la pression sous laquelle deviennent perméables les textiles, les tissus revêtus de caoutchouc ou de plastique, les chaussures ou les bottes.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Tissus revêtus de plastique
- Tissus revêtus de caoutchouc.
- Textiles.
- Chaussures.
- Toile
- Sacs
- Toile brodée goudronnée
- Bâche

■ EN OPTION

- Modèle à deux dispositifs de mesure
- Modèle à haute pression
- Yüksek basınçlı model.

DVT SG M



DVT TSG



■ INFORMATIONS TECHNIQUES

SG T

- Détermine le degré de perméabilité des textiles
- Deux différentes vitesses d'augmentation de pression
- La valeur de perméabilité affichée en cm/H₂O
- Capacité de mesure maximum : 12000 cm/H₂O

SG M

- Détermine si l'eau passe par les membranes d'isolation
- Utilisé dans l'essai de durée de vie sous pression pour membranes d'isolation
- Deux différentes vitesses d'augmentation de pression.
- Valeur de perméabilité affichée en cm/H₂O.

TSG

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

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	SG T	SG M	TSG
• Largeur:	590 mm	590 mm	170 mm
• Profondeur :	300 mm	300 mm	340 mm
• Hauteur :	450 mm	350 mm	290 mm
• Poids :	44 kg	30 kg	5.1 kg

■ NORMES CONCERNEES

- ISO 811
- TS 257
- TS 257 EN ISO 20811 (SG T)
- DIN 52 123
- TS 1974/1974 EN 1734
- TS EN 1928
- TS EN 1931

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