VVC IMPERMÉABILIMÈTRE À EAU AUTOMATIQUE WP 20

Équipement de test automatique hydrostatique capable de simuler 30 mètres de colonne d'eau.





FONCTIONNALITÉS

- Écran tactile couleur 7 pouces pour un contrôle aisé.
- Les résultats des tests peuvent être sauvegardés dans un fichier Excel, transférés via WIFI ou enregistrés sur la carte SD.
- Montage des échantillons simple et pratique.
- Serrage pneumatique haute pression (4 tonnes)
- Alimentation en eau automatique via un capteur encastré
- Capteurs de pression et le système de commande de pression haute précision.
- Éclairage LED de la zone de test avec réglage numérique selon l'environnement lumineux.
- Logiciel de test convivial et pratique.



NORMES

AATCC 127, ASTM F1670, ASTM F903 BS 2823, BS 3424-26 29A/29C, BS 3321,BS 3321 DIN 53886, DIN 61539 EN 20811 NF G07-057 ISO 811,ISO 1420A, ISO 16603 INDA IST 80.4,JIS L 1,092 A,JIS L 1,092 B-b,ERT-120-1, 160-0,EDANA 120.2-02, YYT 0700, GB/T 4744



Contrôle précis et simple d'utilisation des paramètres de chaque norme : pression, gradient, tête.

VVC IMPERMÉABILIMÈTRE À EAU AUTOMATIQUE WP 20



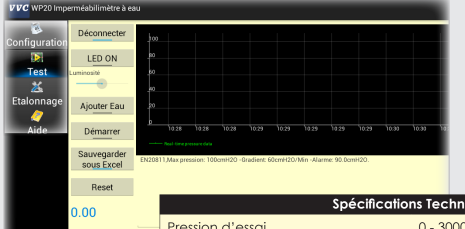
Règler l'intensité de l'éclairage led

Ajouter de l'eau dans la zone de test.

Démarrer ou arrêter un essai

Sauvegarder les données du test dans un fichier Excel

Effacer les données de test pour la réinitialisation de la pression.



Menu général très simple et qui présente les fonctions essentielles :

configuration de test, test,

calibrage (pour la maintenance) et aide.

Spécifications Techniques	
Pression d'essai	0 - 3000 mbar
Précision de mesure	±0,5% de la valeur affichée ± 1 mbar
Précision	0,1 mbar
Gradient d'essai	1 ~ 1000mbar / min
Signal d'avertissement de pression	1 mbar - 3000 mbar
Avertissement durée du signal	0 - 999 minutes
Têtes de mesure en option	10 cm², 19,63 cm², 26 cm² et 28 cm²
Épaisseur maximale de l'échantillon	0 ~ 20mm
Air comprimé	6 ~ 8 bar
Garantie	24 mois