

Système de test d'étanchéité à bulles STCS-BM

Le STCS-BM est un dispositif pneumatique à commande manuelle, utilisé comme technique d'échantillonnage et destiné au contrôle de l'étanchéité des raccords par épissures. Les différentes variantes d'épissures étanches (épissures en ligne ou d'extrémité) peuvent être testées en pression dans les emplacements de l'appareil (8 au total).

Les extrémités des fils reliés aux épissures sont disposées dans les emplacements qui délivrent la pression de test. L'épissure est ensuite immergée dans l'eau et la

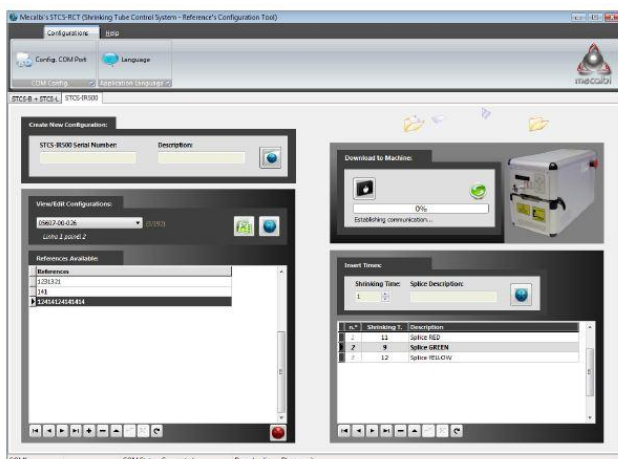
pression est envoyée depuis l'extrémité des fils vers l'épissure étanche à tester. L'opérateur peut choisir quels emplacements reçoivent la pression et définir le temps de test.

Le résultat du test est déterminé visuellement par la recherche de bulles dans la zone à tester.

Cet équipement peut aussi détecter les courants de fuites au niveau des manchons thermo-rétractables. Si un défaut d'isolement apparaît, un avertisseur à LED s'allume.



Accessoires



Application STCS-RCT

Tous les systèmes STCS Mecalbi sont compatibles avec l'application STCS-RCT.

Cet outil logiciel, développé par Mecalbi, permet la définition et la programmation de références.

Les références sont classées par machine, ce qui permet de les définir pour toutes les machines en utilisant un seul outil.

Le STCS-RCT permet aussi d'importer des

données de fichiers Excel [™], ce qui fournit une grande flexibilité dans la définition de référence.

Le téléchargement des références vers chaque machine est fait par une connexion série (également utilisé pour le lecteur optique de codes-barres).

Four RBK

Le four RBK est une variante sans thermocouple. Il est économique et robuste. Également compatible avec notre machine STCS-IR500.



Distribué par :


VARIO
TECHNOLOGIES
<http://www.vario-technologies.com>
info@vario-technologies.com

Vario Technologies sarl

48 rue de Nagis
91100 Corbeil Essonnes
Tél. : +33.9.70.44.55.26
Fax : +33.1.73.76.64.62