

TESTEURS D'ÉTANCHÉITÉ POUR PROTECTION D'ÉPISSURES



COMPOSANTS

- Aérosol d'agent soufflant
- Aérosol détecteur de fuites
- Valise avec mousse anti-choc
- Robinet micrométrique d'isolement
- Régulateur de pression pré-réglé 500 mb ($\pm 10\%$)
- Manomètre capsulaire 0/1000 mb protégé
- Flexible de liaison avec raccord valve caoutchouc + pince rapide pour valve

UTILISATION

- Relier l'extrémité du flexible à la valve de protection d'épissure
- Positionner le testeur avec l'aérosol **impérativement vertical**
- Ouvrir lentement le volant du robinet jusqu'à déplacement de l'aiguille du manomètre et stabilisation à 500 mb ($\pm 10\%$)
- Fermer le robinet.
- Surveiller la stabilité de l'aiguille pendant le temps nécessaire à l'essai
- Faire la recherche de fuite éventuelle à l'aide du détecteur de fuites
- Après essai, purger par le robinet de vidange du testeur

ATTENTION

- L'aérosol d'agent soufflant doit toujours débiter tête en l'air.
Remplacement de l'aérosol d'agent soufflant : **vissage manuel modéré** jusqu'à butée – robinet fermé
- Température d'utilisation : 0 à 50 °C
- Après utilisation de détecteur de fuites : rincer ou essuyer les protections d'épissures et les câbles
- Le manomètre est un instrument fragile : ne pas choquer, ni surpresser.

Fiches de données sécurité disponibles sur demande.



E.TE Réseaux
Tél. : +33 5 57 43 68 36
distribution@etereseaux.fr
www.ete-reseaux.fr