

CONTROLEUR D'ÉTANCHÉITE DES PROTECTIONS D'ÉPISSURES

NOT-SQ-107 08/09/21

Votre coffret de contrôle est composé de : 1 robinet d'isolement, 1 détente intégrée, 1 manomètre classe 1,6 Ø50 0/1 Bar et 1 flexible de liaison à la protection d'épissure.

II est NECESSAIRE de LIRE ATTENTIVEMENT les CONSEILS D'UTILISATION et RECOMMANDATIONS.

CONSEILS D'UTILISATION:

- Raccorder l'une des extrémités du flexible à la protection d'épissure à tester et l'autre sur le raccord « SORTIE » de la platine du contrôleur.
- 2. Connecter l'aérosol d'agent soufflant au raccord « ENTREE » de la platine du contrôleur (pour ouvrir le robinet micrométrique de l'aérosol : visser le pointeau ; pour le fermer : dévisser).
- 3. S'assurer que le robinet de la platine est fermé.
- 4. L'ensemble est prêt pour l'épreuve :
 - Visser lentement le pointeau du robinet de l'aérosol (impérativement tenu vertical) jusqu'à libération d'un petit débit;
 - Ouvrir progressivement le robinet de la platine jusqu'à obtenir au manomètre la pression de 0,5B ±10%;
 - Fermer le robinet de la platine et dévisser le pointeau du robinet de l'aérosol (pour le fermer).
 - Laisser tel que pendant la durée de l'essai, l'aiguille du manomètre doit rester stable à sa position de début d'essai. Si c'est le cas, la protection d'épissure est considérée étanche. Dans le cas inverse (chute de pression lue au manomètre), une fuite existe : la rechercher à l'aide de produit moussant (à essuyer après utilisation) ;
- 5. Après utilisation, déconnecter l'extrémité du flexible vissée au raccord « SORTIE » de la platine pour purger la protection d'épissure.

IMPORTANT:

- L'aérosol d'agent soufflant doit débiter impérativement tête en l'air (risque d'envoyer du gaz liquide dans le contrôleur)
- Le manomètre est un appareil de précision. Ne jamais l'utiliser en substituant la partie agent soufflant-détendeur d'origine par un système de gonflage autre. Une pression > à 1B injectée par le flexible de sortie du contrôleur, détruira le manomètre. Son remplacement ne rentrera pas dans le cadre de la garantie.
- · Lors du remplacement de l'aérosol, le visser manuellement jusqu'à butée (robinet fermé).

E.T.C. SAS - ZA des Alouettes - 1, rue des Alouettes - 95600 EAUBONNE - Tél 01 34 06 01 84 - E-mail : contact@eurotechnocom.fr



CONTROLEUR D'ÉTANCHÉITE DES PROTECTIONS D'ÉPISSURES

NOT-SQ-107 08/09/21

Votre coffret de contrôle est composé de : 1 robinet d'isolement, 1 détente intégrée, 1 manomètre classe 1,6 Ø50 0/1 Bar et 1 flexible de liaison à la protection d'épissure.

II est NECESSAIRE de LIRE ATTENTIVEMENT les CONSEILS D'UTILISATION et RECOMMANDATIONS.

CONSEILS D'UTILISATION:

- 1. Raccorder l'une des extrémités du flexible à la protection d'épissure à tester et l'autre sur le raccord « SORTIE » de la platine du contrôleur.
- 2. Connecter l'aérosol d'agent soufflant au raccord « ENTREE » de la platine du contrôleur (pour ouvrir le robinet micrométrique de l'aérosol : visser le pointeau ; pour le fermer : dévisser).
- 3. S'assurer que le robinet de la platine est fermé.
- 4. L'ensemble est prêt pour l'épreuve :
 - Visser lentement le pointeau du robinet de l'aérosol (impérativement tenu vertical) jusqu'à libération d'un petit débit ;
 - Ouvrir progressivement le robinet de la platine jusqu'à obtenir au manomètre la pression de 0,5B ±10%;
 - Fermer le robinet de la platine et dévisser le pointeau du robinet de l'aérosol (pour le fermer).
 - Laisser tel que pendant la durée de l'essai, l'aiguille du manomètre doit rester stable à sa position de début d'essai. Si c'est le cas, la protection d'épissure est considérée étanche. Dans le cas inverse (chute de pression lue au manomètre), une fuite existe : la rechercher à l'aide de produit moussant (à essuyer après utilisation) ;
- 5. Après utilisation, déconnecter l'extrémité du flexible vissée au raccord « SORTIE » de la platine pour purger la protection d'épissure.

IMPORTANT:

- L'aérosol d'agent soufflant doit débiter impérativement tête en l'air (risque d'envoyer du gaz liquide dans le contrôleur)
- Le manomètre est un appareil de précision. Ne jamais l'utiliser en substituant la partie agent soufflant-détendeur d'origine par un système de gonflage autre. Une pression > à 1B injectée par le flexible de sortie du contrôleur, détruira le manomètre. Son remplacement ne rentrera pas dans le cadre de la garantie.
- Lors du remplacement de l'aérosol, le visser manuellement jusqu'à butée (robinet fermé).