

NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

308 363

308 364

15 071 57 b

Kit de raccordement du détecteur de fuites SC



2



3



4



GENERALITES : Le kit de raccordement N°1 (Réf. 308363) et le kit N°2 (Réf. 308364) contiennent toutes les pièces nécessaires à la mise en place du réservoir de contrôle de fuites. Pour l'utilisation réglementaire et pour respecter la garantie, les instructions de montage et d'utilisation doivent être respectées et transmises à l'exploitant. Sous réserve de modifications techniques.

COMPOSITION : Les kits de raccordement se composent de 2 raccords cannelés, un tuyauterie PVC qualité pétrole 1,5m (1), 2 colliers de serrage (2), ainsi que 2 tire-fonds avec chevilles (3) pour la fixation du réservoir de contrôle de fuites. Le kit N°2 contient un prolongateur électrique étanche pour câble de signalisation (4).

MONTAGE : Avant le montage, s'assurer que le kit de raccordement n'a pas été endommagé lors du transport et qu'il est bien complet.

- Le réservoir de contrôle de fuites doit être monté en élévation à une distance d'environ 1m par rapport au raccord de fixation situé sur la cuve.
- Visser un embout cannelé sur le raccord R^{3/4"} situé à proximité du plateau de cuve.
- Visser un embout cannelé sur le raccord R^{3/4"} situé à la base du réservoir de contrôle de fuites.
- Mettre en place avec une inclinaison constante, la tuyauterie PVC et la fixer à ses deux extrémités par les 2 colliers de serrage fournis.
- Vérifier l'étanchéité de l'ensemble des raccordements avant de procéder au remplissage du réservoir de contrôle de fuites.

MISE EN SERVICE : S'assurer visuellement de l'étanchéité avant l'introduction du liquide de contrôle de fuites.

MAINTENANCE : Le kit de montage ne nécessite aucune maintenance, s'il a été monté en conformité avec les présentes instructions.

GOK

Fabricant : GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG • Oberebreiter Straße 2-18 • 97340 Marktbreit / Germany
• Tel.: +49 9332 404-0 • Fax: +49 9332 404-43 E-Mail: info@gok.de • www.gok.de • www.gok-blog.de

Distributeur : SELF CLIMAT • ZI Sud – Rue des Epinettes • 77200 TORCY • France
• Tel. : 01 60 05 18 53 • Fax : 01 60 17 58 39 • E-Mail : info@selfclimat.com • Internet : www.selfclimat.com

Prolongateur électrique étanche



Tension nominale :
Max 230 V CA/CC
Courant nominal :
Max 10 A

GENERALITES : Le prolongateur électrique étanche permet de rallonger la ligne électrique de sonde dans des locaux humides. Le prolongateur électrique étanche est composé d'un corps en PVC (1), deux passe-câbles (2) et un connecteur de raccordement électrique (3) pour des sections métalliques jusqu'à 4 mm². Il convient de respecter les présentes instructions de raccordement et de les confier au responsable de l'installation afin que les réclamations éventuelles puissent être faites sous garantie. Sous réserve de modifications techniques. Exemple application : Câble de transmission pour FUITALARME 16 SC + 16 SC.R

MONTAGE : Avant le montage, s'assurer que le prolongateur électrique étanche n'a pas été endommagé lors du transport et qu'il est bien complet.

- Isoler la gaine du câble.
- Isoler les extrémités des câbles d'environ 5 mm et les doter d'une douille ou étainer.
- Poser un passe-câble à chacune des extrémités.
- Introduire une extrémité du câble à l'intérieur du corps en PVC.
- Raccorder les extrémités du câble à l'aide du connecteur de raccordement.
- Poser le corps en PVC en position centrale sur le connecteur de raccordement.
- Visser les passe-câbles sur le corps en PVC et serrer.
- Serrer la décharge de traction des passe-câbles.

Indication de montage :

- Les bords d'étanchéité du passe-câble servent à assurer l'étanchéité du corps en PVC.
- Mode de protection selon IEC 529 – IP 54, pour l'installation dans des locaux humides.
- Fixer le prolongateur électrique étanche de façon à ce qu'il ne puisse pas être endommagé (protection contre pieds).

MAINTENANCE : Le prolongateur électrique étanche ne nécessite aucune maintenance, s'il a été monté en conformité avec les présentes instructions.