

Instructions de montage M8102-FR

Pièce de rechange Transducteur acoustique niveau (N/ID T25243-X)

Objectif

Remplacement Transducteur sonique level (BL 1)

Conditions



MISE EN GARDE !

Danger pour les personnes non autorisées

Les travaux de transformation ne doivent être effectués que par un personnel qualifié formé à cet effet.

Par conséquent :

- Tenir les personnes non autorisées à l'écart de la zone de travail.



REMARQUE !

Le manuel d'instruction doit avoir été lu et compris avant d'effectuer toute transformation de l'appareil.

Processus



DANGER !

Danger de mort par électrocution !

Le contact avec les pièces sous tension présente un danger de mort direct.

C'est pourquoi:

- Pour tous les travaux sur l'installation électrique et dans le cas d'opérations de maintenance, de nettoyage et de réparation, retirer la fiche ou couper toutes les bornes de l'alimentation externe et empêcher tout redémarrage. Contrôler l'absence de tension.



AVERTISSEMENT!

Risque d'écrasement en cas de roulage ou de basculement

Sur un sol non plan ou si les roues ne sont pas verrouillées, l'appareil risque de basculer ou de se déplacer de façon incontrôlée et de provoquer des blessures par écrasement.

C'est pourquoi:

- S'assurer que le thermostat est bien fixé sur une surface plane et solide avant d'effectuer tous travaux de transformation.
- S'assurer que les roues sont verrouillées.

1. Laisser refroidir l'appareil et effectuer une vidange du moule, en procédant comme suit :
 - Appeler la page de menu **Fonctions**.
 - Sélectionner la fonction **Refroidissement** et l'activer avec la touche **OK**.
 - Sélectionner la fonction **Vidange de moule** et l'activer avec la touche **OK**.

→ La fonction activée est affichée par le symbole ✓.

2. Mettre l'interrupteur principal hors circuit, débrancher la fiche d'alimentation et vidanger l'appareil.
3. Retirer les capots de l'appareil (voir manuel d'utilisation, chapitre Maintenance).
4. Desserrer et retirer les vis sur l'avant et rabattre l'avant vers le bas.
5. Déposer le transducteur acoustique de mesure du niveau de remplissage (BL 1) en procédant comme suit :
 - Débrancher le câble de GIF-51 (A 4) à l'emplacement X53.4, ouvrir le serre-câble auto-agrippant, retirer le serre-câble en plastique et déposer le câble complet.
 - Desserrer les vis Torx (1) de la plaque de montage pour transducteur acoustique (→ Fig. 1).
 - Déposer le transducteur acoustique.
 - Retirer le joint torique.

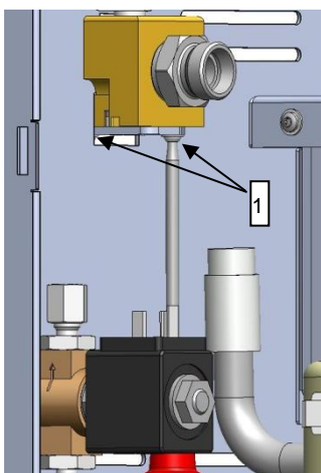


Fig. 1: Desserrer les vis Torx

6. Monter le transducteur acoustique en procédant comme suit :
 - Poser un joint torique neuf dans la gorge.
 - Monter le transducteur acoustique avec précaution, avec la plaque de montage et les vis.
 - Reporter les inscriptions de câble de l'ancien transducteur acoustique sur le nouveau.
 - Enfiler le câble du transducteur acoustique à l'emplacement X53.4.

Instructions de montage M8102-FR



ATTENTION ! Risque d'endommagement en cas d'erreur de montage !

Un montage non conforme peut entraîner des défauts.

Par conséquent :

- Veiller au montage correct.
- Manipuler toutes les pièces avec soin.

7. Relever l'avant et le fixer.
8. Mettre l'appareil en circuit au moyen de la touche  et procéder à un contrôle d'étanchéité.
9. Mettre l'appareil hors circuit au moyen de la touche .
10. Mettre l'interrupteur principal hors circuit.
11. Remettre en place les capots correctement sur l'appareil.

Liste des pièces

N°	Description	N/ID	N/ID	
			T25243	T25243-1
			Pcs	Pcs
01	Transducteur sonique jusqu'à 160 °C, 1 m	T24400-1	1	-
02	Transducteur sonique jusqu'à 160 °C, 1.45 m	T24400-3	-	1
03	Joint torique FPM 17x2 mm	T23523	1	1
04	Instructions de montage en allemand	M8102-DE	1	1
05	Instructions de montage en anglais	M8102-EN	1	1
06	Instructions de montage en français	M8102-FR	1	1