

Instructions de montage M8113-FR

Pièce de rechange vanne de refroidissement 1 (N/ID T25921, T25922, T25923)

Objectif

Remplacement de la vanne de refroidissement 1 (M3)

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**.
 - Si la fonction de **Vidange du moule** est disponible, sélectionnez-la et activez-la avec la touche **OK**.
 → La fonction activée est affichée par le symbole ✓.
 - Sur les appareils HB-100X_4 sans fonction de **Vidange du moule** : Desserrer lentement le raccord de vidange (G) jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.
2. Mettre l'interrupteur principal hors circuit, débrancher la fiche d'alimentation et vidanger l'appareil.
3. Démonter l'alimentation en eau froide (C).
4. Retirer les capots de l'appareil (voir manuel d'utilisation, chapitre Maintenance).
5. Déposer la vanne de refroidissement 1 (M 3) en procédant comme suit :
 - Débrancher le câble de la vanne de refroidissement 1.
 - Desserrer les vis de la vanne de refroidissement 1 sur le module d'eau froide.
 - Tourner la vanne de refroidissement 1 et la retirer.
6. Monter la vanne de refroidissement 1 (M 3) en procédant comme suit :

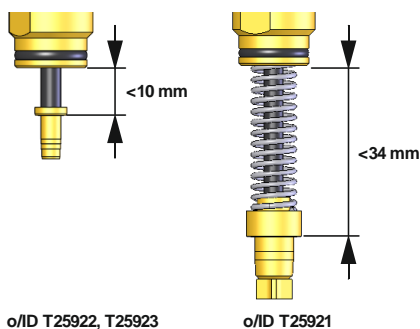


Fig. 1: Cote de réglage des vannes de refroidissement



ATTENTION !

Risque de déformation en cas d'erreur de montage !

Les vannes de rechange sont livrées avec leur piston non sorti complètement. Le piston de vanne peut se coincer.

Par conséquent :

- Les vannes ne doivent jamais être montées avec le piston sorti complètement (→ Fig. 1).

- Engager avec précaution la vanne de refroidissement 1 neuve.
 - Tourner la vanne de refroidissement 1 en position finale et la fixer avec deux vis Torx.
 - Enfiler le câble sur la vanne de refroidissement 1.
7. Brancher la fiche d'alimentation et mettre l'interrupteur principal en circuit.
 8. Brancher l'alimentation en eau froide (C).

Instructions de montage M8113-FR

Service ▶ Entretien		
Valeur réelle		▶
Reset paramètre client		
Reset paramètre système		
Reset journal alarme		
Positionnement KV 1	0	
Positionnement KV 2	0	
1	Retour	25.0 °C
	Pression	0.0 bar
		Opérationnel



Fig. 2 : Positionnement de la vanne de refroidissement 1

9. Faire un essai de fonctionnement de la vanne de refroidissement 1 (M 3) en procédant comme suit :
 - Modifier le paramètre **Positionnement KV 1** dans l'option de menu **Service / Entretien**. (0 → vanne fermée complètement; 295 → vanne ouverte complètement)



REMARQUE !

Pour accéder au paramètre, le profil utilisateur doit être réglé sur **Entretien** (→ Manuel d'utilisation, chapitre **Commande**).

10. Mettre l'appareil en circuit au moyen de la touche  et procéder à un Contrôle des fonctions de l'appareil et contrôle d'étanchéité.
11. Mettre l'appareil hors circuit au moyen de la touche .
12. Mettre l'interrupteur principal hors circuit.
13. Remettre en place les capots correctement sur l'appareil.

Liste des pièces

N°	Description	N/ID	N/ID		
			T25922	T25921	T25923
			Pcs	Pcs	Pcs
01	Vanne de refroidissement 1 complète	T25660	1	-	-
02	Vanne de refroidissement 1 complète	T25914	-	1	-
03	Vanne de refroidissement 1 complète	T25917	-	-	1
04	Instructions de montage en allemand	M8113-DE	1	1	1
05	Instructions de montage en anglais	M8113-EN	1	1	1
06	Instructions de montage en français	M8113-FR	1	1	1