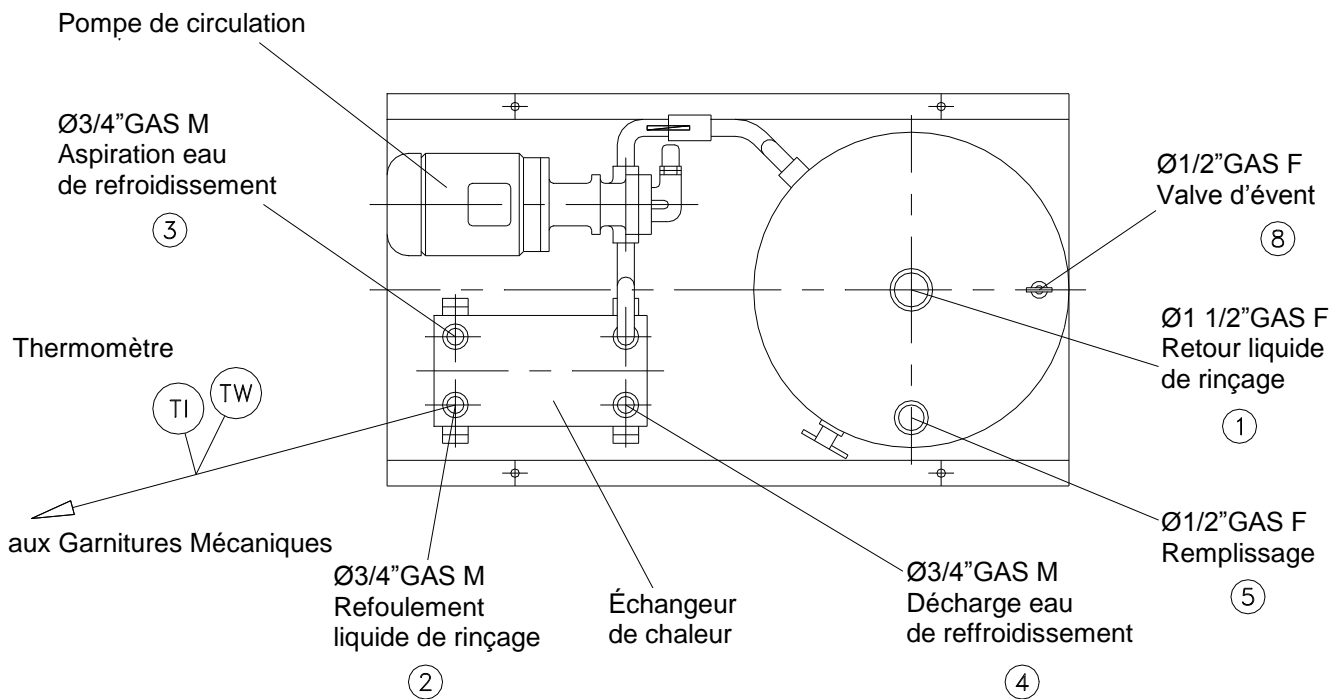
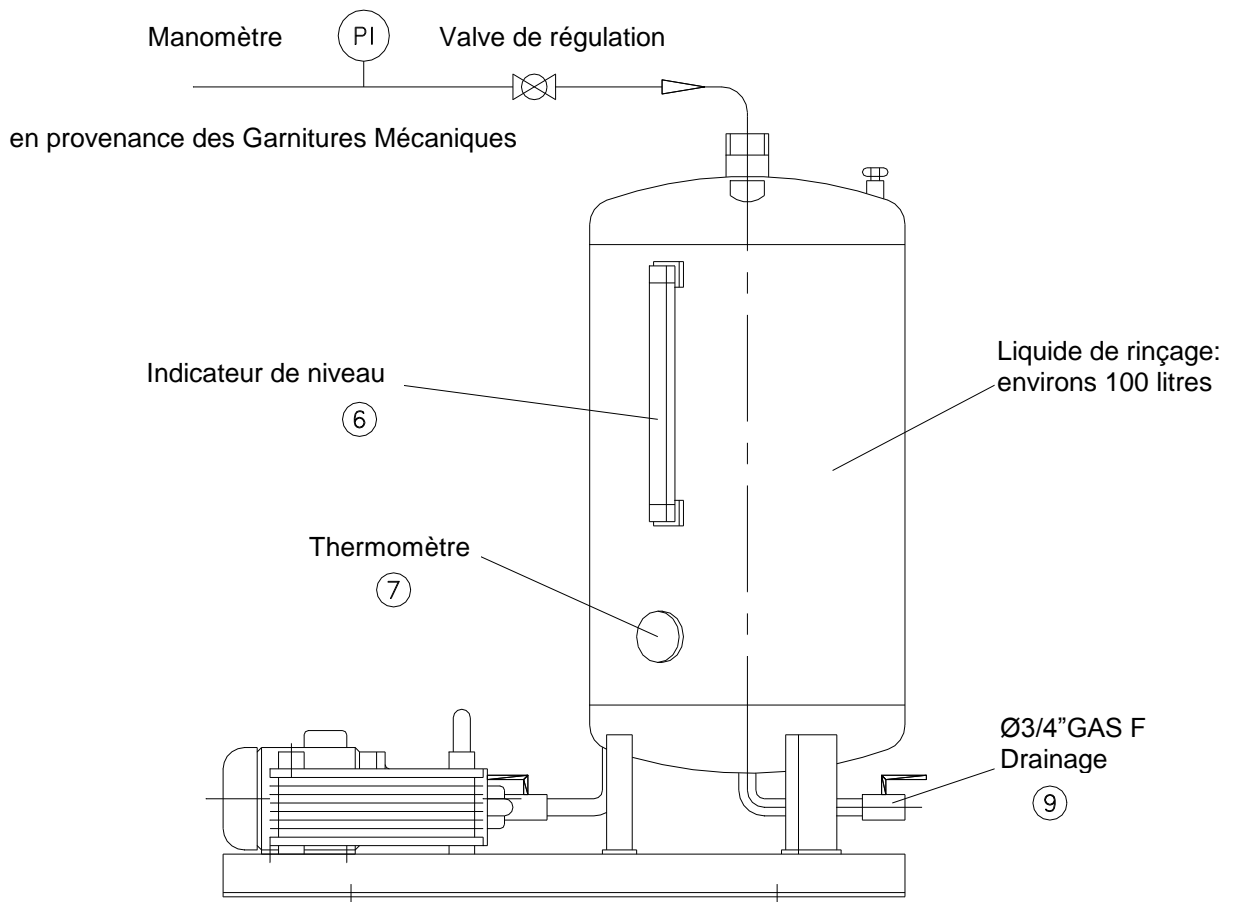


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE ET D'UTILISATION DES SYSTÈMES DE PURGE DE GARNITURES MÉCANIQUES

Pour obtenir les instructions générales et de sécurité relatives aux systèmes de rinçage en question se reporter au "Manuel de fonctionnement des pompes centrifuge". Voir les schémas du système sur la page ci-jointe.

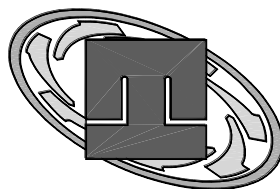
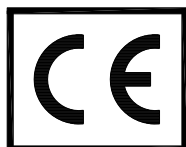
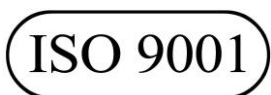
- Brancher tous les raccords de refoulement entre les cavités de rinçage des garnitures de la pompe et le réservoir de liquide (élément 1). Installer le robinet de régulation et un manomètre (non compris avec le système) afin de régler la pression de liquide dans la cavité des garnitures.
- Brancher la tuyauterie provenant du refoulement de l'échangeur de chaleur (élément 2) aux raccords d'entrée des cavités de rinçage des garnitures de pompe. Installer un thermomètre (non compris avec le système) afin de vérifier la température du liquide de rinçage.
- Brancher l'eau de refroidissement à l'échangeur de chaleur (éléments 3 et 4).
- Fermer le robinet de vidange du réservoir (élément 9), remplir le réservoir par l'orifice de remplissage (élément 5) avec 100 litres de liquide approprié pour le rinçage des garnitures mécaniques. Vérifier le niveau de liquide par l'indicateur de niveau de liquide (élément 6).
- Brancher la pompe de circulation et vérifier le sens de la rotation.
- Le robinet d'évent (élément 8) dans le haut du réservoir doit être ouvert pour empêcher l'augmentation de pression dans le réservoir.
- Mettre la pompe de circulation en marche.
- Régler le robinet de régulation et faire la lecture du manomètre afin de créer une pression dans les cavité des garnitures d'au moins 0,5 bar plus élevée que la pression de fonctionnement des pompes primaires (la capacité de la pompe de circulation est constante).
- Mettre les pompes primaires en marche.
- Prendre des lectures des thermomètres, (élément 7) au niveau du réservoir et (élément 2) au niveau du refoulement de l'échangeur de chaleur. Régler la température du liquide de rinçage. Régler le débit (entre 5 et 15 l/1') et/ou régler la température du liquide refroidissant (élément 3) entrant dans l'échangeur de chaleur.
- S'assurer que le système ne fuit pas et qu'il ne présente aucun signe de fonctionnement anormal.
- Pour arrêter les pompes, mettre la pompe primaire hors circuit d'ABORD, PUIS arrêter la pompe de circulation.



NA4.IS.FLUS.F000 / IMPRIMÉ EN ITALIE

Gruppo Flussaggio Francese

L'objectif de POMPETRAVAINI est d'améliorer constamment son produit par le biais de la recherche et du développement; par conséquent, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à notre produit sans préavis.



pompetravaini S.p.A.

20022 CASTANO PRIMO (Milano) ITALY
Via per Turbigo, 44 – Zona Industriale
Tel. 0331 889000 – Fax 0331 889090
www.pompetravaini.com