

Notice d'installation

Kit réservoir à diaphragme horizontal

Cette notice vous accompagne pas à pas dans l'installation de votre kit réservoir à diaphragme horizontal.

Vous y trouverez tous les éléments nécessaires pour monter votre surpresseur rapidement, en toute sécurité.



LA BONNE
POMPE.com



www.labonnepompe.com



02 21 65 01 06



contact@labonnepompe.com

Éléments du kit

Tous les composants sont conçus pour un montage rapide, sans soudure. Parfait pour une mise en service immédiate.

①

Réservoir à diaphragme horizontal



②

Manomètre radial 0-6 bars



③

Pressostat 1 à 5 bars



④

2 Tés galvanisés F/F/F



⑤

Mamelon galvanisé M-M



⑥

Vanne laiton M/F



⑦

Réduction galvanisée M-M



⑧

Union galvanisée M-F

Outils nécessaires à l'installation

(non fournis dans le kit)



Pince multiprise



Tournevis plat ou cruciforme

Étapes d'installation du kit



Important : Pour garantir une étanchéité parfaite, pensez à appliquer du ruban téflon (fourni) sur tous les filetages

1

Fixez solidement le réservoir au sol à l'aide d'un support adapté (selon le type de surface). Cela permet de réduire les vibrations et d'éviter une usure prématurée de l'équipement.

2

1. Vissez l'union sur le raccord inférieur du réservoir.
2. Montez le premier té directement sur l'union.

3

Fixez la vanne sur ce té, en amont du réservoir, dans le but d'isoler ce dernier au cas où une intervention est nécessaire.

4

1. Vissez le mamelon à l'arrière du té (côté aval du réservoir).
2. Connectez le second té au mamelon.
3. Installez la réduction sur la sortie supérieure du té.

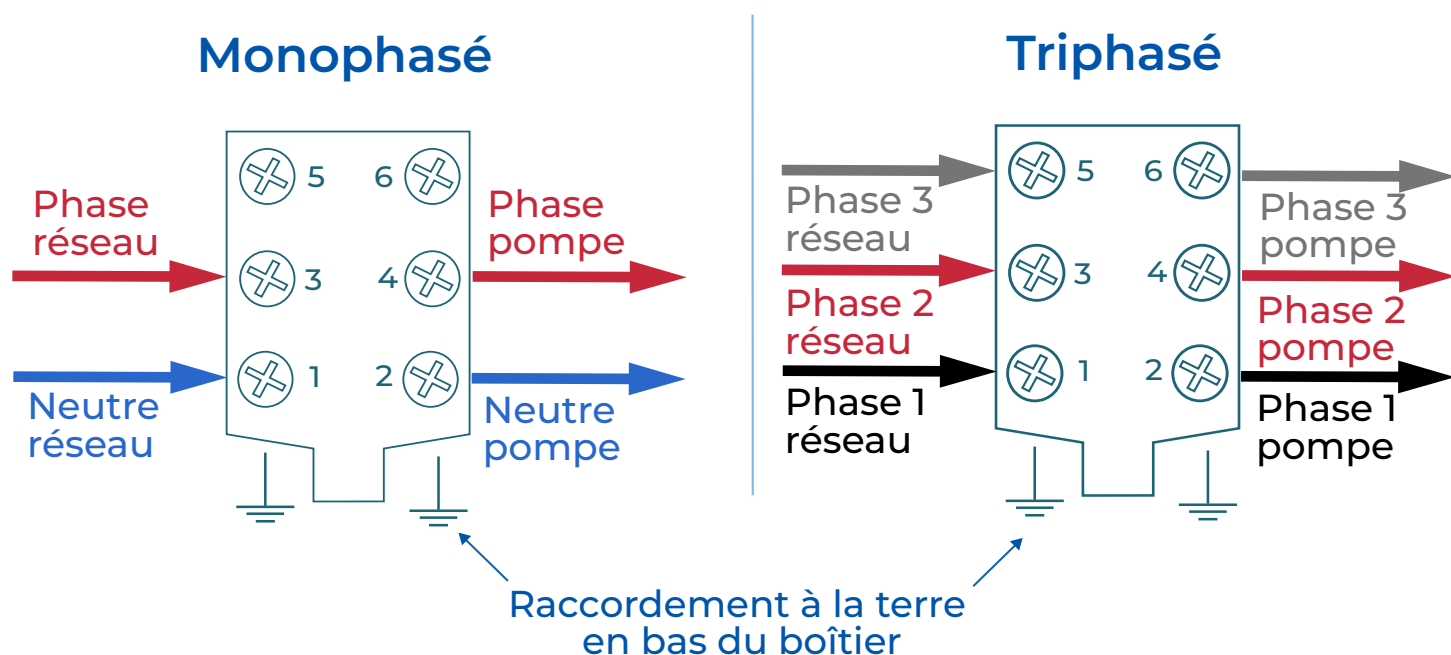


5

1. Vissez le pressostat sur la réduction.
2. Montez le manomètre sur l'une des trois sorties disponibles du pressostat.
3. Obstruez les sorties inutilisées avec les bouchons du kit pour assurer l'étanchéité du système.



Schéma de raccordement électrique



⚠ Vérifiez toujours que l'alimentation électrique est coupée avant d'effectuer tout branchement.

Avant la 1ère mise en marche

⚠ **Pré-réglage en usine :** les réservoirs à diaphragme horizontaux sont livrés pré-gonflés à 1,9 bars.

Recommandations de mise en service

Ajustement du matelas d'air : si votre pressostat déclenche la pompe à une certaine pression, veuillez à gonfler le réservoir à 0,2 bars de moins.

Ex. : pour un démarrage à 2 bars, ajustez le réservoir à 1,8 bars.

Différentiel recommandé : maintenez un écart de 1,5 à 2 bars entre la pression de démarrage et d'arrêt de la pompe pour éviter les cycles trop fréquents.

