

KIT RÉSERVOIR VESSIE ZILMET - VERTICAL 60L



CONTENU :

- PRÉSENTATION DU KIT
- CONTENU DU KIT
- UTILISATION DES ÉLÉMENTS DU KIT
- SCHÉMA DE BRANCHEMENT
- ASSISTANCE ET SUPPORT

BIENVENUE DANS LE MONDE DE ZILMET

Bienvenue dans le monde de ZILMET avec ce kit réservoir à vessie, conçu pour améliorer vos installations de pompage et assurer une gestion efficace de la pression de l'eau. Ce kit est idéal pour les applications domestiques et industrielles, offrant une solution complète pour maintenir une pression constante et optimiser le fonctionnement de votre pompe à eau.



COMPOSITION DU KIT



RÉSERVOIR À VESSIE 60L VERTICAL ZILMET - 10 BARS

Réservoir robuste et durable conçu pour maintenir la pression de l'eau.



TÉ GALVANISÉ 1"

Connecteur robuste pour faciliter les connexions des différents composants.



MANOMÈTRE SEC AXIAL 0 - 6 BARS 1/4"

Outil de mesure précis pour surveiller la pression de l'eau.



PRESSOSTAT XMP TÉLÉMÉCANIQUE 220V ET 220/380V

Dispositif de contrôle automatique de la pression pour un fonctionnement optimal de la pompe.

OBJECTIF DU KIT

Ce kit est conçu pour offrir une solution complète pour le maintien et la gestion de la pression dans les systèmes de pompage d'eau, garantissant une performance optimale et une durabilité accrue des installations.

UTILISATION DES ÉLÉMENTS DU KIT

RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL ZILMET

- **Installation** : placer le réservoir dans une position stable et accessible. Connecter le réservoir au système de pompage en utilisant les raccords fournis.
- **Utilisation** : idéal pour réduire le nombre de démarrages et arrêts de la pompe et automatiser son fonctionnement.



PRESSOSTAT

- **Installation** : monter le pressostat sur la tuyauterie via un piquage. Régler le pressostat selon les instructions du fabricant.
- **Utilisation** : automatiser le fonctionnement de la pompe en fonction de la pression, assurant une gestion optimale de l'eau et une protection de la pompe contre les cycles de démarrage et d'arrêt fréquents.

MANOMÈTRE

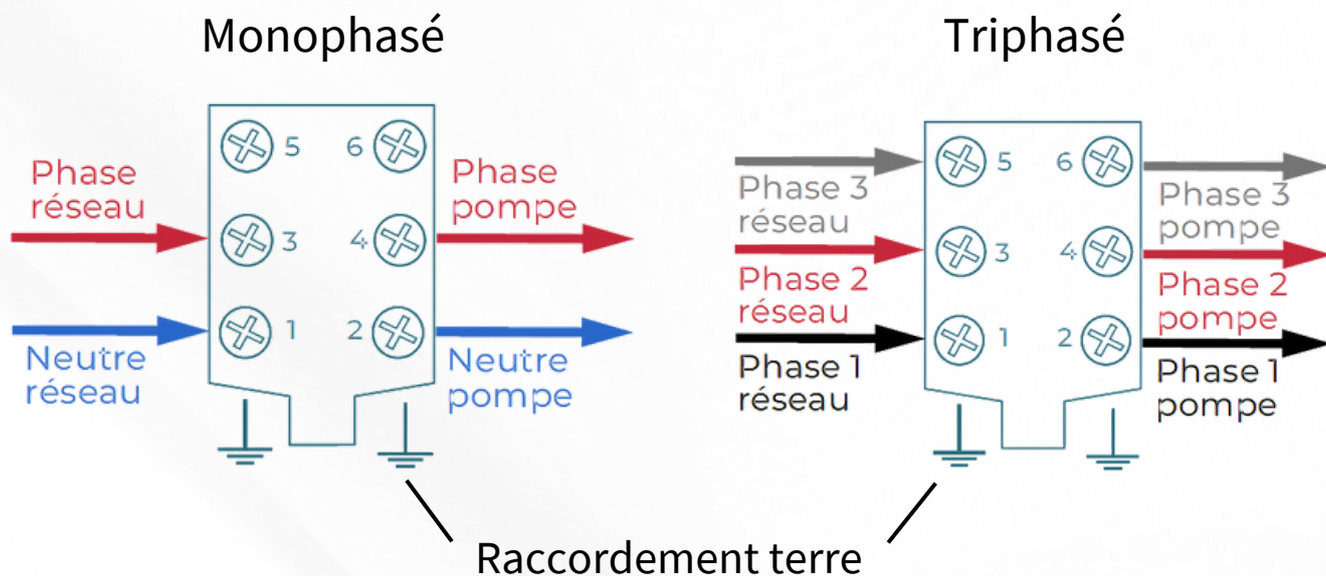
- **Installation** : fixer le manomètre sur le pressostat directement sur le raccord prévu à cet effet. S'assurer que le manomètre est bien visible pour un contrôle facile.
- **Utilisation** : permet de surveiller la pression du système en temps réel, garantissant un fonctionnement sécurisé et efficace.



TÉ GALVANISÉ

- **Installation** : le Té qui se connecte au réservoir permet d'avoir une entrée et une sortie. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées pour éviter les fuites.
- **Utilisation** : facilite les connexions multiples en un seul point, optimisant l'installation et la maintenance du système.
- **Disponibilité** : en 1"

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



AVANT LE 1ER DEMARRAGE

CONSEIL N°1

Vérifiez régulièrement **la pression de précharge du réservoir** pour maintenir une performance optimale.

Règle de pré-gonflage : 0,2 bars en-dessous de la pression minimum du pressostat (pression d'enclenchement).

Assurez-vous que le réservoir est bien ventilé pour éviter la condensation. Pour plus d'informations, consultez notre article sur [Comment brancher un surpresseur](#).

CONSEIL N°2



**ASSISTANCE
ET
SUPPORT**

Pour toute assistance supplémentaire ou si vous avez des questions concernant l'installation ou l'utilisation de votre kit, n'hésitez pas à contacter notre service client :

- **Téléphone** : 02 21 65 01 06
- **Email** : contact@labonnepompe.com
- **Site web** : www.labonnepompe.com

Nos experts qualifiés sont à votre disposition pour vous aider et vous fournir les conseils nécessaires pour une utilisation optimale de votre équipement.

Tous nos produits sont **garantis 2 ans**. Si vous rencontrez un problème avec votre kit, veuillez consulter notre politique de garantie et de retour sur notre site web ou contacter notre service client.

De plus, nos produits sont **conçus pour être réparables**, garantissant une longue durée de vie et un entretien facile.



**GARANTIE
ET
RETOUR**

