Notice de montage Kits Surpresseur Eau Horizontal











Liste des composants des Kits



Type de Kit	Références des modèles	Nombre de réductions présents dans le Kit
KIT A	CR24LH CR50LH CR80LH CR100LH CR200LH1	0
KIT B	CR100LH1	1
KIT C	CR200LH	2

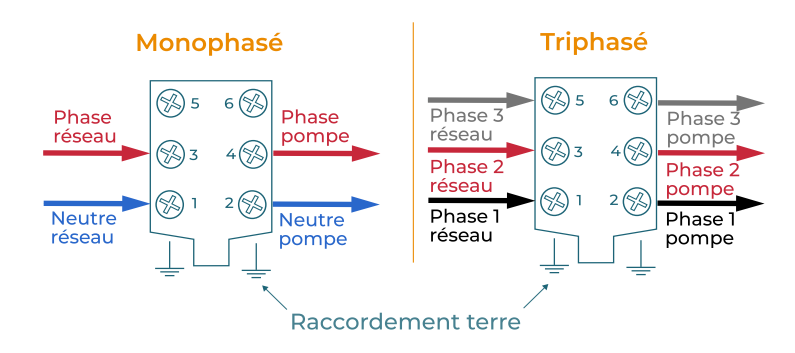
Outils nécessaires au montage (non fournis)



Montage

- Afin assurer l'étanchéité de l'installation, n'oubliez pas de mettre du teflon ou de la pâte à joint/filasse sur chaque filletage
 - Fixez le réservoir au sol (avec un moyen de fixation adapté à sa nature), pour éviter les vibrations et une usure prématurée
 - KIT A: 1 Raccordez le 1er T sur le raccord avant du réservoir
 - 2 Raccordez les 2 allonges de chaque côté du T
 - KIT B: 1 Vissez la réduction M/F sur le raccord avant du réservoir
 - 2 Raccordez le ler T sur la réduction
 - 3 Raccordez les 2 allonges de chaque côté du T
 - KIT C: 1 Raccordez le 1er T sur le raccord avant du réservoir
 - 2 Vissez les 2 réductions M/F de chaque côté du T
 - 3 Raccordez les 2 allonges de chaque côté
 - Installez la vanne en amont du réservoir, afin de pouvoir isoler le réservoir en cas de maintenance
 - 1 Raccordez le 2e T sur l'allonge côté refoulement
 - 4 2 Raccordez sur ce T le mamelon M/M
 - 3 Vissez le pressostat sur le mamelon, puis le manomètre à l'emplacement prévu Bouchez les sorties non-utilisées du pressostat

Schéma de branchement



Avant le 1er démarrage

Pour rappel, les réservoirs de 24 à 100L sont prégonflés en usine à 1,5 bars, tandis que les réservoirs de 200 à 500L le sont à 2 bars.

Conseil 1: suivant le réglage de la pression minimale du pressostat (seuil d'enclenchement de la pompe), il faudra ajuster le matelas à 0,2 bars de moins.

ex : si vous souhaitez que votre pressotat démarre la pompe à 2 bars, le matelas d'air devra être ajusté à 1,8 bars.

Conseil 2 : il est conseillé de garder un delta entre les seuils d'enclenchement et d'arrêt compris entre 1,5 et 2 bars.



