

Pioneering for You

wilo

Wilo-DrainLift MINI3-XS Wilo-DrainLift MINI3-XS/WC

Montage de l'aspiration basse



fr Notice de montage



DrainLift MINI3
<https://qr.wilo.com/458>

Valable uniquement pour la France:



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Sommaire

1 Sécurité.....	4
1.1 Qualification du personnel	4
1.2 Équipement de protection personnel	4
1.3 Travaux de montage.....	4
1.4 Propriété intellectuelle.....	4
2 Description du produit	4
3 Installation.....	4
3.1 Principe de fonctionnement de l'interrupteur à flotteur	5
3.2 Travaux préparatoires	5
3.3 Installer une aspiration basse.....	5
3.4 Travaux finaux.....	6

1 Sécurité

1.1 Qualification du personnel

- Personnes âgées de plus de 16 ans
- Notice de montage lue et comprise.

1.2 Équipement de protection personnel

- Gants de protection (EN 388) : uvex phynomic wet
- Lunettes de protection (EN 166) : uvex skyguard NT

Points supplémentaires à prendre en compte pour les produits usagés :

- Appareil respiratoire individuel (EN°149) : Demi-masque 3M Serie 6000 avec filtre 6055 A2

Les articles de marque mentionnés sont des suggestions non contraignantes. Les produits équivalents provenant d'autres entreprises peuvent également être utilisés. WILO SE décline toute responsabilité pour les articles mentionnés.

1.3 Travaux de montage



DANGER

Danger lié à une infection bactérienne !

Dans les installations usagées, des germes et des bactéries se développent dans la cuve et au niveau des pièces de refoulement. Pour éviter une infection bactérienne, respecter les points suivants :

- Porter un équipement de protection supplémentaire.
- Vidanger entièrement la station de relevage.
- Nettoyer et désinfecter la station de relevage et les pièces de refoulement.
- Aérer suffisamment le local.
- Nettoyer aussitôt les écoulements de gouttes.
- Nettoyer et désinfecter les outils après utilisation.

- Porter un équipement de protection :
- Le produit doit être exempt de toute tension électrique (débrancher la fiche) et protégé contre toute remise en service non autorisée (disjoncter le fusible).

1.4 Propriété intellectuelle

WILO SE © 2025

Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés.

2 Description du produit

En usine, la hauteur d'arrivée maximale est de 95 mm (3,7 in). L'aspiration basse abaisse la hauteur d'arrivée maximale à 65 mm (2,6 in).

AVIS ! L'aspiration basse n'est possible qu'avec la station de relevage DrainLift MINI3-XS ... La station de relevage DrainLift MINI3-XXS ... n'a pas d'aspiration basse.

Limitation du mode de fonctionnement « Silent mode »

Il n'est pas possible de combiner l'aspiration basse et le mode de fonctionnement « Silent mode ». Dès que la station de relevage fonctionne avec une aspiration basse, le mode de fonctionnement « Silent mode » n'est **plus** disponible.

3 Installation

3.1 Principe de fonctionnement de l'interrupteur à flotteur



La rainure de guidage dans la tige de guidage guide le flotteur. Lorsque le point de commutation est atteint, la tige de guidage appuie sur le contact de commutation. La pompe se met en marche. Lorsque le niveau d'eau baisse, le flotteur descend. La tige de guidage se détache du contact de commutation, la pompe s'arrête.

Une entretoise dans la rainure de guidage définit le point de commutation :

- Rainure de guidage « 1 » : grand volume de commutation (paramètres d'usine), hauteur d'arrivée maximale 95 mm (3,7 in).
- Rainure de guidage « 2 » : petit volume de commutation (aspiration basse, hauteur d'arrivée maximale 65 mm (2,6 in))

3.2 Travaux préparatoires

- ✓ Installation exempte de toute tension électrique.
 - ✓ Cuve propre, désinfectée si nécessaire.
 - ✓ Notice de montage de la station de relevage disponible.
1. Retirer le couvercle.
 2. Retirer la pompe.
▶ Installation préparée pour la transformation.

3.3 Installer une aspiration basse

Retirer le flotteur vers le bas.



Tourner le flotteur de 180°.



Mettre en place le flotteur avec la goupille de guidage dans la rainure de guidage « 2 ».

Commuter l'interrupteur coulissant.



3.4 Travaux finaux

- ✓ Notice de montage de la station de relevage disponible.
- 1. Mettre en place la pompe.
- 2. Mettre en place le couvercle.
 - Aspiration basse installée.
 - Pour toutes les autres étapes de montage, se reporter à la notice de montage de la station de relevage.



wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com