## **KESSEL AG présente des postes de relevage optimisés** Les modèles *Minilift S* et *Aqualift S Compact* offrent un volume utile supérieur et, si nécessaire, une puissance de pompage accrue

Des postes de relevage à usage limité destinés aux particuliers aux installations prenant en charge l’ensemble de la vidange des eaux usées, KESSEL AG propose la solution idéale pour répondre à chaque besoin exprimé dans les secteurs commercial et industriel. Désormais, le spécialiste de l'assainissement de Lenting a optimisé sa gamme de postes de relevage pour eaux grises au sein des bâtiments : les modèles *Minilift S* et *Aqualift S Compact* sont dotés d'un nouveau corps de base offrant un volume utile supérieur. L’installation ultérieure d’une pompe plus puissante est également possible s’il est requis d’accroître la capacité de pompage.

**Installation *Minilift S* à enterrer**

Destiné à être posé dans la dalle de fondation, le poste de relevage à usage limité *Minilift S* est prêt au raccordement et doté d'une pompe de 300 W avec commande à flotteur. La rehausse télescopique et les admissions pré-installées facilitent l'installation. Le modèle *Minilift S* pour installation à enterrer présente une plaque de protection noire ou disparaît quasiment dans le sol avec le couvercle de recouvrement qu’il est possible de carreler. Les couvercles de recouvrement sont dotés d’un écoulement intégré très pratique.

**Nouvelles pompes pour le modèle *Aqualift S Compact***

Selon le volume d’eaux usées, le poste de relevage Aqualift S Compact pour eaux grises est disponible avec les nouvelles pompes GTF 500 ou GTF 1200 en poste Mono ou Duo. Et grande nouveauté : la pompe GTF 500 resistant, qui résiste également aux eaux usées de condensation agressives.

Au choix, le modèle *Aqualift S Compact* sera doté d’une commande à flotteur ou d’une détection pneumatique du niveau. Désormais un poste Mono peut être très facilement équipé d'une deuxième pompe et ainsi de venir un poste Duo.

**Pose plus rapide et plus sûre**

Grâce à la suspension de pompe choisie, les pompes utilisées n’entrent plus en contact avec la dalle. Un énorme avantage : le découplage acoustique. Pour assurer la pose dans la dalle de fondation, KESSEL propose aussi des accessoires permettant une installation en béton étanche. La conduite de refoulement flexible présente en particulier des avantages pour la pose : outre la rapidité de la pose, la conduite de refoulement peut être fixée de manière simple et sûre sur la tubulure de refoulement du corps de base par un système d’encliquetage. Le modèle *Aqualift S Compact* dispose en outre d’une plaque de protection à écoulement intégré, qu’il est possible de carreler.

**Nous sommes KESSEL**

Depuis 1963, plus que toute autre entreprise, KESSEL est synonyme de qualité, d'innovation, de sécurité et de qualité de service dans le domaine de la technologie d'assainissement. En tant que fournisseur international de premier plan et pionnier du secteur, nous nous efforçons sans cesse de remettre notre vision au goût du jour:  
KESSEL – leader en solution d'assainissement

**Fiche photo**

KESSEL AG présente des postes de relevage optimisés

Source : KESSEL AG



1. *Minilift S* 2) *Aqualift S Compact*