

Micro 10

Stations de relevage à enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires

Applications

- Relevage de tous les effluents tels qu'eaux usées chargées et eaux vannes (sanitaires, WC, douches, cuisines), sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une Micro-station) en provenance d'habitations individuelles, individuelles groupées ou collectives

Caractéristiques

- 1 cuve renforcée en polyéthylène de 1200 l, 1900 l ou 2300 l
- 3 hauteurs de cuve : 1300, 2000 et 2500 mm
- Fond design TOP incliné "auto-nettoyant"
- Tuyauterie de refoulement en PVC DN50 ou DN65
- Clapets et vannes dans la cuve ou dans un regard
- Barres de guidage, support de barres et traverse en INOX.
- 2 crochets de chaîne en INOX
- Passage de câble et évent Ø 63 mm
- 4 régulateurs de niveaux
- 1 coffret électrique Flex Compact
- Micro 10 conforme à la norme NF EN 12050-1

Avantages produit

- Cuve polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques
- Réhausse pour permettre l'installation en profondeur (installation hors gel)
- Raccordement adaptable grâce à la surface de perçage pour l'arrivée
- Existence de méplats de perçage pour le passage de câbles ou d'évents
- Module «tout-en-un» pré-équipé, pour un montage et une installation aisés et rapides
- Cuve conçue avec renforts de fond et trous d'ancrage pour améliorer la rigidité et l'ancrage dans le béton de lestage
- Outils de levage pour faciliter la manutention lors de la pose
- Verrouillage à clef du couvercle pour une sécurité totale
- Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes
- Pieds d'assise et barres de guidage adaptés pour extraction rapide et facile des pompes
- Fond de cuve design TOP facilitant l'auto-nettoyage



Connexions rapides

- 1 surface plane pour le perçage de l'arrivée avec joint à lèvres Ø 160 mm
- 1 système de passage de câble étanche

Code d'identification

Modèle :	Micro 10 / 1300 DXV50-7
Micro 10	Nom de série
1300	Hauteurs de cuve
DXV50-7	Type de pompe