

22-12-2014

Best in the Business



Abwasser Probenahme

Wastewater Samplers

Préleveurs

Afvalwater monstername

Enveloppe thermoplastique robuste à double paroi
 Fonctionnement: -25°C à +40°C

Interrupteur principal

Unité de réfrigération supérieure

- Condenseur à débit d'air
- Coating sur le refroidisseur
- Ecoulement d'air SS316 évaporateur
- 2°-5°C selon EN 16479, EN ISO 5667-3 et NEN 6600-1
- R134A

Isolation

mousse PUR 40 – 60 mm

Dimensions

± 600 x 600 x 1100 mm

Poids à vide

± 55 Kg



Contrôleur à affichage LCD

- Prélèvement proportionnel au temps
- Prélèvement proportionnel au volume
- Contrôle à distance
- Start / Stop programmables
- Distributeur programmable heure/jour
- Protection contre les débordements
- Protocole de prélèvement
- Sortie Alarme (option 2)
- Entrée Impulsion et courant
- Refroidisseur ECO
- MODBUS/PROFIBUS

Fenêtre de visualisation

5 principes de prélèvement

Selon EN 16479, EN ISO 5667 et NEN 6600-1

Porte verrouillable par cadenas

1-2-4-8-12-24 conteneurs

Préleveur Efccon[®]omy

Acc. EN 16479, EN ISO 5667-2&3&10 et NEN 6600-1

Les produits Efccon[®]omy se trouvent sur les applications standard des STEP. Fonctionnement indépendant ou comme esclave d'un maître PLC.

Les préleveurs Efccon[®]omy sont équipés en standard avec un UNITRONICS Jazz ou un contrôleur UNITRONICS Vision 130. Le Jazz propose toutes les applications standards et peut être préparé pour des systèmes BUS. Le Vision est utilisé pour des applications personnalisées et peut être ajusté pour Ethernet, data Logging, Open Channel Flowmeter, Pumpcontrol etc..

Période de garantie après installation conforme au manuel

- Enveloppe thermoplastique: 4 ans
- 24 mois / hors pièces d'usures
- Délai de livraison: standard de stock / 10 jours ouvrables

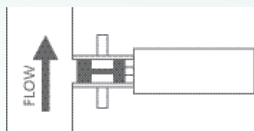
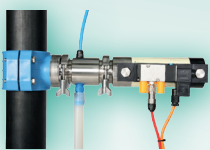


INATECH sprl

Rue de la Chapelle 131 | 4800 Verviers | Belgique | Tel : +32 87 222 301 | info@inatech.be

5 principes de prélèvement aux choix:

EN ISO 5667, NEN 6600-1



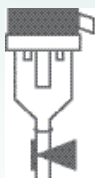
Préleveur ILS à Guillotine

- Prélèvement In Line sur conduites
- Convient pour le prélèvement des eaux usées et boues

Avantages

- Vérin 6-10 Bar
- Simplicité du système
- Tuyaux et cylindre en Inox
- Pour eau usée brute
- Pas de capteur au milieu
- Jusqu'à 2,5 Bar (standard) ou 5 Bar de pression moyenne
- Modèle BOUE en option

EN 16479, EN ISO 5667, NEN 6600-1,



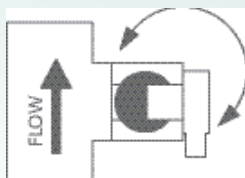
Préleveur sous vide

- Préleveur à succion
- Tubes 21x16 mm
- Préféré pour les Step plutôt que la pompe péristaltique

Avantages

- Vérin 24 VDC
- Montage au-dessus du sol
- Principe le plus souvent utilisé
- Auto protection contre les solides
- Possibilité de niveaux plus élevés de succion (option)

EN ISO 5667, NEN 6600-1



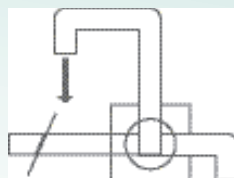
Préleveur ILS2W

- Préleveur en ligne sur conduites en PVC
- Jusqu'à 4 bar de pression moyenne
- Pas d'eau usée brute

Avantages

- Vérin 24 VDC ou 6 bar
- Simplicité du système
- Plusieurs matériaux possible (SS316/PVC/PP)
- Pas de capteur au milieu
- Classe de pression sélectionnable
- Faible intervalle de maintenance
- Unité simple

EN ISO 5667, NEN 6600-1



Préleveur ILS3W

- Préleveur en ligne sur conduites
- Jusqu'à 16 bar de pression moyenne
- Sans particules solides

Avantages

- Vérin 24 VDC ou 6 Bar
- Simplicité du système
- Plusieurs matériaux possible (SS316/PVC/PP)
- Pas de capteur au milieu
- Classe de pression sélectionnable
- Faible intervalle de maintenance
- Eau de rinçage

EN 16479 and EN ISO 5667



Préleveur Péristaltic

- Préleveur à succion
- Tubes 12x9 mm
- Pas recommandés à des fins de facturations

Avantages

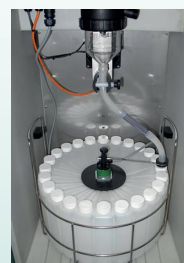
- Vérin 24 VDC
- Monté au-dessus du sol
- Principe bien connu
- Utilisé souvent comme équipement portable
- principe simple
- 1 pompe amovible
- Faible coût

Efcon[®]omy Systembox

Option: Préleveur d'eaux usées Efcon[®]omy avec enceinte extra. Une 'Enceinte tout temps' pour Débitmètre, Analytique, etc.

Système de distribution directe

- 1 Conteneur 1 -> 60 L / 2 x 25 L / 4 x 12,5 L / 8 x 6 L / 12 x 2 L / 24 x 1 L
- Auto vidange et nettoyage automatique 2 x 10 L
- Matériau: PE (option Verre)



Complètement Automatique

Vidange et nettoyage
3 x 17 L

INATECH sprl

Rue de la Chapelle 131 | 4800 Verviers | Belgique | Tel : +32 87 222 301 | info@inatech.be