

Préleveur automatique Liquistation CSF28

Prélèvement d'échantillons automatique dans les applications eaux et eaux usées



Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/CSF28

Avantages:

- **Adapté aux besoins** : fonctionnement adapté aux diverses applications de traitement des eaux
- **Mise en service simple** : une configuration rapide guidée par un assistant
- **Fiabilité et robustesse** : des composants éprouvés et des options de diagnostic étendues sur l'appareil pour la maintenance pour assurer une surveillance sans interruption de votre process
- **Maintenance aisée** : des pièces en contact avec le produit facilement démontables sans outil et nettoyables pour une maintenance rapide et simples
- **Fonctions basiques** : établissez des programmes de prélèvement en fonction du temps ou du débit. **Pas de de prélèvement en fonction d'évènement**
- **Technologie de refroidissement de pointe** : bénéficiez d'une technologie durable et respectueuse de l'environnement pour préserver la qualité de vos échantillons
- **Conformité** : prélèvement automatique d'eau en conformité totale avec toutes les normes nationales et internationales pertinentes, telles que la norme ISO 5667

Données clés

- **Fonctions** Stationary sampler
- **Hauteur d'aspiration** 6 m (19.69 ft) suction height 8 m (26.25 ft) suction height
- **Armoire** Plastique ASA+PC
- **Température de process** Sample temperature: 2 to 50 °C (36 to 122 °F)

- **Pression de process** Max. 0.8 bar (Max. 11.6 psi)

Domaine d'application: Prélèvement simple et facile. Le préleveur d'eau automatique Liquistation CSF28 est conforme aux réglementations mondiales sur l'eau et offre un système de refroidissement efficace pour garantir une excellente conservation pour vos échantillons. **Bénéficiez d'une configuration facile, guidée par un assistant, et d'une maintenance sans outil pour rationaliser vos opérations et gagner du temps sur les tâches quotidiennes.**

Caractéristiques et spécifications

Préleveur d'échantillons

Principe de mesure

Préleveur

Fonctions

Stationary sampler

Application

Stations d'épuration des eaux usées municipales et industrielles:

- Autocontrôle
- Surveillance du process
- Surveillance des rejets
- Surveillance des systèmes d'assainissement, des autorités et des bureaux de gestion de l'eau
- Contrôle de la pollution et de la qualité de l'eau
- Contrôle des rejets

Système de dosage

Vacuum pump system

Peristaltic pump system

Hauteur d'aspiration

6 m (19.69 ft) suction height

8 m (26.25 ft) suction height

Armoire

Plastique ASA+PC

Préleveur d'échantillons**Répartition**

Possible

Température de process

Sample temperature: 2 to 50 °C
(36 to 122 °F)

Refroidissement

Active, dynamic cooling unit

Pression de process

Max. 0.8 bar
(Max. 11.6 psi)

Chauffage

Evaporator and defrosting unit mounted in compact housing

Entrée

Analogique: 1, isolé galvaniquement
Binaire: 1, isolé galvaniquement

Sortie

Alarm relay

Interface

CDI
Optional: Webserver

Enregistreur de données

All events and data
Sampling statistics

Alimentation

100 to 120/200 to 240 V AC ±10 %, 50/60 Hz

Dimensions

1.258 x 753 x 625 mm (h x w x d)
49.5 x 29.7 x 24.6 inch (h x w x d)

Préleveur d'échantillons

Poids

101 kg

Accessoires

Housing equipment
Bottle configurations
Hoses

Options

Webserver

Plus d'infos www.ch.endress.com/CSF28