# Information technique Liquistation CSP44

Préleveur automatique pour liquides Transmetteur multiparamètre intégré avec deux voies et technologie numérique Memosens en option



### Domaines d'application

Le Liquiport 2010 CSP44 est un préleveur portable pour le prélèvement entièrement automatique et la répartition définie de produits liquides.

- Stations d'épuration communales et industrielles
  - Autosurveillance
  - Surveillance de process
  - Surveillance des déversements indirects
  - Surveillance des égouts
- Autorités et organismes de contrôle :
  - Protection et qualité des eaux
  - Surveillance des déverseurs indirects/directs
  - Laboratoires et instituts hydrologiques

Selon la version commandée, un ou deux capteurs numériques avec technologie Memosens peuvent être raccordés au CSP44. De plus, deux entrées/sorties analogiques 0/4 à 20 mA, deux entrées/sorties binaires ainsi qu'une fonction de nettoyage sont disponibles en option.

### Principaux avantages

- Simplicité et convivialité :
  - Configuration rapide par menus, navigateur et afficheur grand format
  - Démontage rapide des pièces transportant le produit et donc nettoyage et maintenance facilités
  - Le compartiment inférieur du préleveur peut être fermé et transporté séparément
- Flexibilité:
  - Programmes adaptés à la pratique, du simple programme temporel à des programmes événementiels
  - Fonctionnalité évolutive grâce à l'installation de composants électroniques modulaires
- Communication :
  - Datalogger intégré pour l'enregistrement des valeurs mesurées
  - Interface service pour la transmission de données
- Sécurité :

Le compartiment inférieur peut être fermé, ce qui protège les échantillons de toute manipulation



# Sommaire

Principe de fonctionnement et construction du	
système	3
Préleveur pour Liquiport CSP44	3
Principe de fonctionnement avec une pompe à	,
péristaltique	
Conservation des échantillons	5
Contrôle du prélèvement	6
Vitesse d'aspiration avec différents tuyaux d'aspiration	_
Boîtier du préleveur	
Fiabilité	8
Fiabilité	
Maintenabilité	8
Sécurité	10
	10
Types d'entrée	10
Valeurs mesurées	10
Entrées de température	10
Gamme de mesure	10
Type d'entrée	10 10
r recision	10
Entrée binaire, passive	11
Gamme de sortie	11
Caractérisation du signal	11
Précision	11
Entrée analogique, passive/active	11
Gamme de sortie	11
Précision	11
Sortie (en option)	12
	13
Raccordement électrique	13
Tension d'alimentation	13
Consommation électrique	13 13
capacité de l'accu rechargeable	13
rusibles	1)
Performances	14
Types de prélèvement	14
Volume dosé	14
Précision de dosage	14 14
Répétabilité	14 14
Hauteur d'aspiration	14
Longueur de tuyau	14
Montage	15
Conditions de montage	15

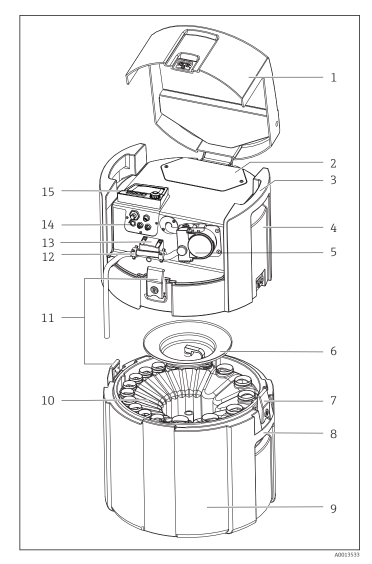
Environnement Gamme de température ambiante Fempérature de stockage ndice de protection Compatibilité électromagnétique Sécurité électrique Humidité relative	16 16 16 16 16 16
Process  Cempérature de process  Caractéristiques du process  Pression de process  Raccord process	17 17 17 17
Construction mécanique Dimensions Poids Matériaux	18 18 18 19
Opérabilité Concept de configuration Affichage Configuration sur site Communication Logiciel	20 20 20 20 21 21
Certificats et agréments  Marquage CE  MCERTS  CCSAus General purpose	22 22 22 22
Informations à fournir à la commande	23 23 23 23
Accessoires  Accessoires pour Liquiport  Capteurs  Capte de mesure	24 24 25 28

# Principe de fonctionnement et construction du système

# Préleveur pour Liquiport CSP44

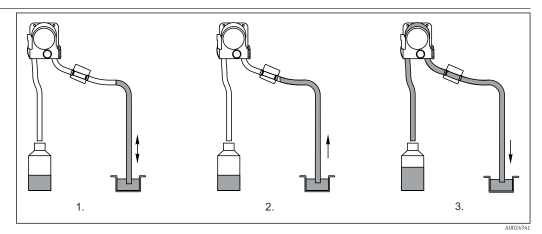
Une unité de prélèvement complète comprend :

- Transmetteur avec afficheur, touches programmables et navigateur
- Pompe à membrane ou pompe péristaltique pour le prélèvement
- Flacons à échantillon en PE ou verre pour conserver les échantillons
- Régulation de la température des échantillons (en option) pour un stockage sûr des échantillons
- Tuyau d'aspiration avec crépine d'aspiration



- 1 Couvercle de l'appareil
- 2 Cache du compartiment de
- 3 Poignées de transport du haut
- 4 Compartiment supérieur de l'appareil
- 5 Pompe péristaltique avec tuyau d'aspiration
- 6 Cale pour flacon
- 7 Systèmes de verrouillage
- 8 Poignées de transport du bas
- 9 Compartiment inférieur de l'appareil
- 10 Répartition des flacons
- 11 Systèmes de verrouillage
- 12 Raccord de tuyau
- 13 Détection du produit
- 14 Raccords électriques
- 15 Transmetteur

Principe de fonctionnement avec une pompe à péristaltique



■ 1 Etapes du prélèvement avec une pompe péristaltique

### Le prélèvement se déroule en trois étapes :

### 1. Rinçage

La pompe péristaltique fonctionne à l'envers et refoule le liquide vers le point de prélèvement.

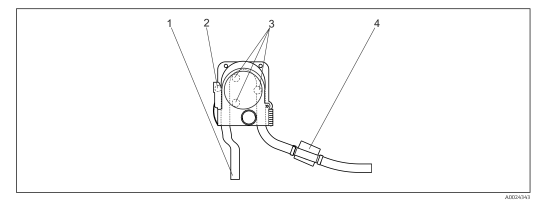
### 2. Aspiration

La pompe péristaltique fonctionne vers l'avant et aspire le liquide. Lorsque le système de détection du liquide détecte l'échantillon, la pompe est contrôlée par le débit et le volume d'échantillon défini est calculé automatiquement.

### 3. Evacuation

La pompe fonctionne à nouveau à l'envers et refoule le liquide vers le point de prélèvement.

L'un des avantages que présente ce système pour un prélèvement représentatif est la possibilité du rinçage multiple du tuyau d'aspiration : Le liquide est aspiré jusqu'à ce que la détection du liquide réponde, puis la pompe commute et refoule le liquide au point de prélèvement. Le processus peut être répété au maximum jusqu'à trois fois. Puis le prélèvement se déroule suivant la description.



### ■ 2 Pompe péristaltique

- 1 Tuyau de pompe
- 2 Commutateur de sécurité (en option)
- 3 Galets de pompe
- 4 Système de détection du liquide (breveté)

Les galets de pompe déforment le tuyau et entraînent ainsi une pression négative et l'effet d'aspiration. Le système de détection du produit est basé sur un capteur de pression qui détecte la différence entre une conduite pleine et une conduite vide. Grâce à une méthode brevetée de détection automatique de la hauteur d'aspiration, l'utilisateur n'est pas obligé d'entrer la hauteur d'aspiration ou la longueur du tuyau d'aspiration. Le logiciel intelligent garantit un volume prélevé constant. Un commutateur de sécurité intégré (en option) dans le carter de pompe interrompt immédiatement le fonctionnement de la pompe lorsque celle-ci est ouverte (recommandé si la maintenance est effectuée par du personnel tiers).

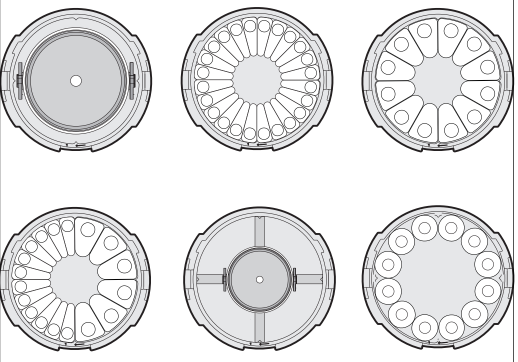
### Répartition des échantillons

Le Liquiport 2010 CSP44 permet une configuration flexible de la répartition des échantillons. Pour les programmes principaux, de commutation et événementiels, il est possible de définir librement des flacons individuels et des groupes de flacons.

Un bras répartiteur transfert le liquide prélevé dans des flacons individuels. En plus d'un bidon collecteur de 20 litres en PE, plusieurs répartition des flacons différentes sont disponibles. Les versions de répartition peuvent être remplacées facilement sans outils.

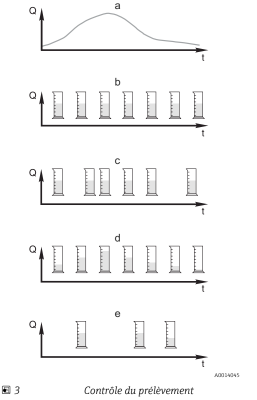
# Conservation des échantillons

Les flacons à échantillon se trouvent dans le compartiment à échantillons. Celui-ci est revêtu d'une coque en matière synthétique sans soudure pour faciliter le nettoyage. Toutes les parties transportant le produit (bras répartiteur, système de dosage...) se démontent et se nettoient facilement sans outils.



A0013470

### Contrôle du prélèvement



### a. Courbe de débit

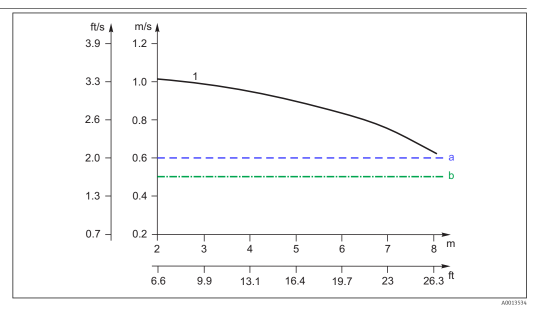
- Prélèvement proportionnel au temps (CTCV)
   Un volume d'échantillon constant (par ex.
   50 ml) est prélevé à intervalles de temps constants (par ex. toutes les 5 minutes).
- c. Prélèvement proportionnel au volume (VTCV)

Un volume d'échantillon constant est prélevé à intervalles variables (en fonction du volume entrant).

- Un mode temporisé peut être activé dans un programme avancé. Cela permet d'interrompre des intervalles d'échantillonnage proportionnels au débit longs en cas de faible débit. Un échantillon proportionnel au temps est prélevé.
- d. Prélèvement proportionnel au débit (CTVV)
   Un volume d'échantillon variable (la quantité prélevée dépend du débit entrant) est prélevé à intervalles de temps constants (par ex. toutes les 10 min).
  - Uniquement possible avec la version avec pompe péristaltique.
  - Prélèvement en fonction des événements Le prélèvement est déclenché par un événement (par ex. valeur limite de pH). Le prélèvement peut être proportionnel au temps, au volume, au débit ou ponctuel.

En plus des types de prélèvement mentionnés, il est également possible de grouper dans un programme des échantillons uniques et des échantillons multiples. Par ailleurs, le logiciel permet un prélèvement par intervalles, des fonctions de commutation et événementielles. Les fonctions événementielles permettent jusqu'à 24 sous-programmes simultanément actifs pour un grand nombre d'applications. Un tableau des prélèvements permet de programmer librement l'affectation des flacons, la périodicité et le volume prélevé. Dans la version standard, il est possible de raccorder les signaux de commande externes à 2 entrées analogiques et 2 entrées binaires. Du texte libre peut être entré en mémoire pour garantir la bonne affectation des entrées.

### Vitesse d'aspiration avec différents tuyaux d'aspiration



- 4 Vitesse d'aspiration en m/s en fonction de la hauteur d'aspiration en m
- a Vitesse d'aspiration selon Ö 5893, US EPA
- b Vitesse d'aspiration selon EN 25667, ISO 5667
- 1 Pompe péristaltique ID 10 mm (3/8")

### Boîtier du préleveur

Tenez compte des conditions de montage du chapitre "Montage" et des indications sur les matériaux des différents types de boîtier au chapitre "Construction mécanique".

### **AVIS**

La matière synthétique polystyrol VO peut changer de couleur en cas d'exposition directe au soleil.

Dans le cas d'un boîtier en inox exposé au soleil, le cadre du hublot en verre peut changer de couleur.

Pour une installation en extérieur sans protection contre le soleil, la matière synthétique ASA+PC
 V0 est recommandée. La décoloration n'affecte pas le bon fonctionnement de l'appareil.

### **Fiabilité**

### Fiabilité

### Technologie Memosens

### MEMO()SENS

Avec Memosens, votre point de mesure est plus sûr et plus fiable :

- Transmission de signal numérique, sans contact, d'où une isolation galvanique optimale
- Pas de corrosion
- Totalement étanche
- Possibilité d'étalonner les capteurs en laboratoire, d'où une disponibilité accrue des valeurs mesurées
- Maintenance prédictive par enregistrement des données capteur, par ex. :
  - Total des heures de fonctionnement
  - Heures de fonctionnement à des valeurs mesurées très élevées ou très faibles
  - Heures de fonctionnement à des températures élevées
  - Nombre de stérilisations à la vapeur
  - Etat des capteurs



A0024356

### Sensor Check System (SCS)

Le système de contrôle du capteur (SCS) surveille la haute impédance du verre de pH. Une alarme est émise si l'impédance minimale n'est pas atteinte ou si l'impédance maximale est dépassée.

- La principale cause de chute de l'impédance est le bris de verre
- Les causes de l'augmentation de l'impédance sont :
  - Capteur sec
  - Membrane en verre pH usée

### Process Check System (PCS)

Le système de contrôle du process (PCS) vérifie si le signal de mesure stagne. Si le signal de mesure ne varie pas sur une certaine période (plusieurs valeurs mesurées), une alarme est déclenchée.

### Les principales causes de stagnation de la valeur mesurée sont les suivantes :

- Capteur contaminé ou à l'air
- Capteur défectueux
- Erreur de process (par ex. par système de commande)

### Sensor Condition Check (SCC)

Cette fonction surveille l'état de l'électrode et le degré de vieillissement de l'électrode. L'état est indiqué par les messages "SCC état électrode mauvais" ou "SCC état électrode OK". L'état de l'électrode est actualisé après chaque étalonnage.

### Maintenabilité

### Construction modulaire

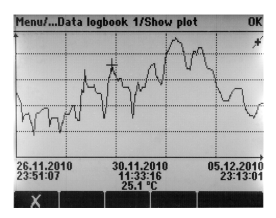
Le préleveur modulaire s'adapte facilement à vos exigences :

Modules d'extension pour de nouvelles fonctions ou des fonctions avancées, par ex. sorties courant et relais

### Mémoire

- Mémoires circulaires intégrées indépendantes (FIFO) ou mémoires à pile pour enregistrer :
  - Une valeur analogique (par ex. débit, valeur de pH, conductivité)
  - Des événements (par ex. coupure de courant)
  - Les statistiques d'échantillonnage (par ex. volume d'échantillon, temps de remplissage, affectation des flacons)
- Mémoire des programmes : max. 100 programmes
- Registre de données :
  - Temps de balayage réglable : 1 à 3600 s (1 h)
  - Max. 8 registres de données
  - 150 000 entrées par registre
  - Représentation graphique (courbes) ou liste numérique
- Registre d'étalonnage : max. 75 entrées

- Registre du hardware :
  - Configuration du hardware et modifications de la configuration
  - Max. 125 entrées
- Registre de version :
  - Comprenant les mises à jour du logiciel
  - Max. 50 entrées
- Registre des opérations : max. 250 entrées
  Registre de diagnostic : max. 250 entrées



■ 5 Registre des données : représentation graphique

A0024359

### Fonctions mathématiques (valeurs de process virtuelles)

Outre les valeurs de process "réelles" délivrées par des capteurs physiques raccordés ou des entrées analogiques, les fonctions mathématiques peuvent calculer jusqu'à 6 valeurs de process "virtuelles".

### Les valeurs de process "virtuelles" peuvent être :

- Délivrées via une sortie courant ou un bus de terrain
- Utilisées comme grandeurs réglantes
- Affectées comme grandeurs mesurées à un contact de seuil
- Utilisées comme grandeurs mesurées pour déclencher un nettoyage
- Représentées dans des menus de mesure définis par l'utilisateur

### Les fonctions mathématiques suivantes sont possibles :

- Calcul du pH à partir de deux valeurs de conductivité selon la norme VGB 405, par ex. dans l'eau d'alimentation de chaudière
- Différence entre deux valeurs mesurées de sources différentes, par ex. pour la surveillance de la membrane
- Conductivité différentielle, par ex. pour la surveillance du rendement des échangeurs d'ions
- Conductivité dégazée, par ex. pour les commandes de process dans les centrales électriques
- Redondance pour la surveillance de deux ou trois capteurs redondants
- Calcul du rH à partir des valeurs mesurées d'un capteur de pH et d'un capteur de redox

### FieldCare et Field Data Manager

### FieldCare

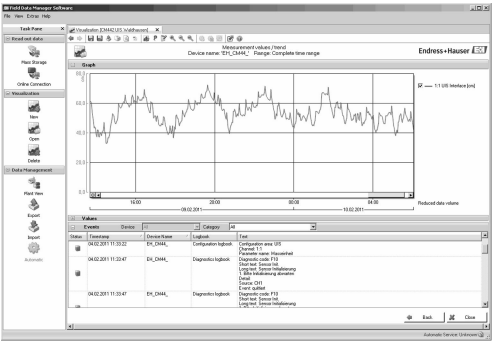
Software basé sur la technologie FDT/DTM pour la configuration et l'asset management

- $\blacksquare$  Configuration complète de l'appareil en cas de connexion via FXA291 et l'interface service
- Accès à quelques paramètres de configuration et données d'identification, de mesure et de diagnostic en cas de connexion via le modem HART
- Les registres peuvent être téléchargés en format CSV ou binaire pour le software "Field Data Manager"

### Field Data Manager

Software de visualisation et banque de données pour les données de mesure, étalonnage et configuration

- Base de données SQL inviolable
- Importation, sauvegarde et impression des registres
- Représentation des courbes de progression des valeurs mesurées
- Tous les registres peuvent être consultés en ligne et sauvegardés



■ 6 Field Data Manager : représentation des courbes de progression

A0016009

### Sécurité

### Horloge temps réel

L'appareil est doté d'une horloge temps réel. En cas de coupure de courant, celle-ci est alimentée par une cellule-bouton. On est ainsi assuré que lors du redémarrage de l'appareil, la date et l'heure sont conservées et l'horodatage est correct pour les registres.

### Sécurité des données

Tous les réglages, registres, etc. sont mémorisés dans une mémoire non volatile de sorte que les données sont conservées même en cas de coupure de courant.

### Entrée



Les entrées et les sorties doivent être sélectionnées dans la structure si nécessaire. Une installation ultérieure n'est possible qu'en usine.

### Types d'entrée

- Jusqu'à deux entrées analogiques
- Jusqu'à deux entrées binaires
- 1 à 2 entrées numériques pour capteurs avec protocole Memosens (en option)

### Valeurs mesurées

--> Documentation du capteur raccordé

# Entrées de température

Gamme de mesure	<b>Gamme de mesure</b> -30 à 70 °C (-20 à 160 °F)
Type d'entrée	Pt1000
Précision	± 0,5 K

10

# Entrée binaire, passive

Gamme de sortie	12 à 30 V, à séparation galvanique	
Caractérisation du signal	Durée minimale d'impulsion : 100 ms	
Précision	± 0,5 K	

# Entrée analogique, passive/active

Gamme de sortie	0/4 à 20 mA, à séparation galvanique	
Précision	±0,5 % de la gamme de mesure	

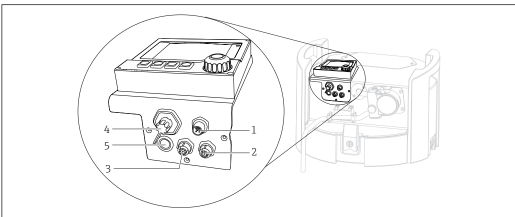
# Sortie (en option)

- Jusqu'à 2 sorties analogiquesCollecteur ouvert, max. 30 V, 200 mA
- ullet Jusqu'à 2 x 0/4 à 20 mA, actives, avec séparation galvanique par rapport aux circuits de capteur et les unes par rapport aux autres

# Alimentation électrique

### Raccordement électrique

--> Pour le schéma de raccordement détaillé, voir le manuel de mise en service du Liquiport CSP44



40012522

- 7 Raccordements électriques du transmetteur
- 1 Prise de raccordement pour le chargeur
- 2 Prise pour connecteur de capteur M12 (en option)
- 3 Prise pour connecteur de capteur M12 (en option)
- 4 Prise de raccordement pour câble de signal (en option)
- 5 Interface service

### Tension d'alimentation



Le préleveur ne fonctionne pas sans accu.

Interne 24 V DC, accu au plomb 7,2 Ah

Adapté à une utilisation en extérieur IP 67	100 à 240 V AC ; courant de charge 2,0 A ; également pour le fonctionnement sur secteur
Utilisation en intérieur	100 à 240 V AC ; courant de charge 2,0 A ; également pour le fonctionnement sur secteur
Le fonctionnement sur secteur signifie que le préleveur est en service pendant le chargement.	

<u>-</u>.

Spécification du chargeur pour Liquiport 2010 CSP44 :

- Courant de sortie max. = 2 A
- Tension de sortie max. = 29,5 V
- Isolation double/renforcée
- Courant constant
- CSA ou UL reconnu selon UL 60950-1, UL 60601-1 ou UL 61010-1 ou les standards CSA appropriés

### Consommation électrique

max. 60 W (valable uniquement si les chargeurs indiqués par le fabricant sont utilisés)

### capacité de l'accu rechargeable

42 heures i168 échantillons (à un intervalle d'échantillonnage de 15 minutes, un volume d'échantillon de 100 ml et une hauteur d'aspiration de 4 mètres) Capacité de réserve : 144 heures



Les indications sont valables pour l'entrée analogique désactivée et les appareils sans entrée Memosens.

### **Fusibles**

### Fusible d'entrée :

T3.15A (derrière la plaque du bras répartiteur dans le boîtier noir)

### Fusible de l'électronique :

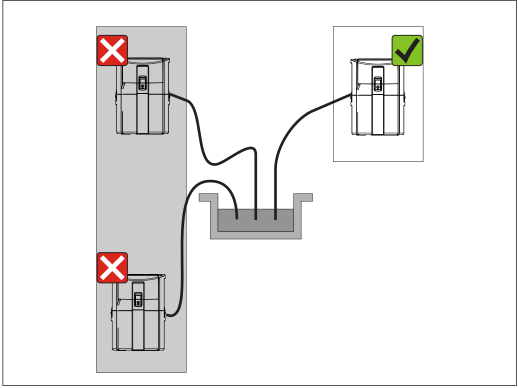
T4.0A (dans le transmetteur)

# Performances

Types de prélèvement	Pompe à membrane/pompe péristaltique/système de prise d'échantillons :  Prélèvement événementiel  Echantillons uniques et multiples  Table des prélèvements	
	Pompe péristaltique :  Proportionnel au temps Proportionnel à la quantité Proportionnel au débit	
Volume dosé	Pompe péristaltique : 10 à 10000 ml (0.3 à 340 fl.oz.)	
	La précision de dosage et la répétabilité d'un volume d'échantillon < 20 ml peuvent varier selon l'application spécifique.	
Précision de dosage	Pompe péristaltique : ± 5 ml (0.17 fl.oz.) ou 5 % du volume réglé	
Répétabilité	5 %	
Vitesse d'aspiration	> 0,5 m/s (> 1.6 ft/s) pour ID ≤ 13 mm (1/2"), selon EN 25667, ISO 5667, CEN 16479-1	
	> 0,6 m/s (> 1.9 ft/s) pour ID 10 mm (3/8"), selon Ö 5893, US EPA	
Hauteur d'aspiration	Pompe péristaltique : Max. 8 m (26 ft)	
Longueur de tuyau	max. 30 m (98 ft)	

# Montage

### Conditions de montage



■ 8 Emplacement de montage, exemple

Le tuyau d'aspiration doit être posé avec une pente descendante vers le lieu de prélèvement. Eviter la formation de siphon !

Lors de l'installation de l'appareil, tenez compte des points suivants :

- Installez l'appareil sur une surface plane.
- Protégez l'appareil de tout échauffement supplémentaire (par ex. chauffage).
- Protégez l'appareil des vibrations mécaniques.
- Protégez l'appareil des champs magnétiques puissants.

Endress+Hauser 15

A001347

# **Environnement**

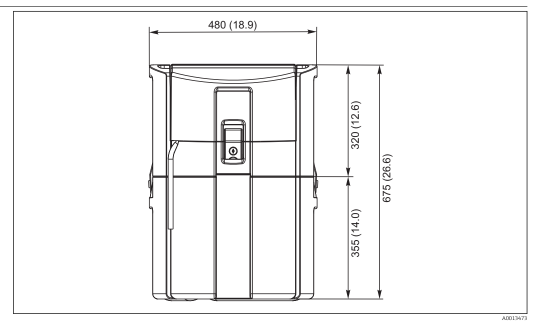
Gamme de température	0 à 40 °C (32 à 100 °F)	
ambiante	Ne pas exposer l'appareil à de fortes variations de température et au rayonnement direct du soleil !	
Température de stockage	-20 à 60 °C (0 à 140 °F)	
Indice de protection	<ul> <li>Compartiment à échantillons : IP 54</li> <li>Préleveur avec couvercle fermé : IP 54</li> <li>Transmetteur : IP 65</li> </ul>	
Compatibilité électromagnétique	Emissivité et immunité aux interférences selon EN 61326-1 :2006, classe A pour les domaines industriels	
Sécurité électrique	Conformément à EN 61010-1, classe de protection I, environnement $\leq$ 2000 m (6500 ft) au-dessus du niveau de la mer. Cet appareil est conçu pour un degré de pollution 2.	
Humidité relative	10 à 95%, sans condensation	

# **Process**

Température de process	2 à 50 °C (36 à 122 °F)
Caractéristiques du process	<b>Liquistation avec pompe péristaltique</b> Les produits à prélever doivent être exempts de substances abrasives.
	Tenez compte de la compatibilité des matériaux des parties en contact avec le produit.
Pression de process	Absence de pression, caniveau ouvert (prélèvement sans pression)
Raccord process	■ Pompe à membrane : Tuyau d'aspiration ID 10 mm (3/8"), 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8") ou 19 mm (3/4") ■ Pompe péristaltique : Tuyau d'aspiration ID 10 mm (3/8")

# Construction mécanique

### Dimensions



■ 9 CSP44 en version standard, dimensions en mm (in)

### **Poids**

Version du préleveur	Poids
Poids à vide	15 kg (33 lbs)
Poids total avec accu et flacons 24 x 1 l	19 kg (42 lbs)
Partie supérieure avec accu	10 kg (22 lbs)
Partie inférieure avec flacons 24 x 1 l	9 kg (20 lbs)

Lorsque les flacons sont pleins, le poids du préleveur dépasse 25 kg (55 lbs). Conformément à ISO 11228-1, ne transporter le préleveur plein qu'avec l'aide d'une seconde personne.

18

### Matériaux

i

La matière synthétique polystyrol VO peut changer de couleur en cas d'exposition directe au soleil. Pour une installation en extérieur sans protection contre le soleil, la matière synthétique ASA+PC VO est recommandée. Le bon fonctionnement de l'appareil n'est pas affecté par la décoloration.

Parties en contact avec le produit	Pompe péristaltique
Tube de dosage	-
Couvercle du bocal doseur	-
Capteurs de conductivité	-
Capteurs de conductivité	-
Bocal doseur	-
Tuyau d'évacuation système de dosage	-
Tuyau de pompe	Silicone
Joint de process	-
Bras répartiteur	Matière plastique PP
Couvercle du bras répartiteur	Matière plastique PE
Plaque de répartition	Matière plastique PS
Bidon collecteur/flacons	Matière plastique PE, verre (selon la version)
Tuyau d'aspiration	Matière plastique PVC, EPDM (selon la version)
Raccord de flexible	Matière plastique PP
Raccord de rinçage	-

Choisir le joint de process en fonction de l'application. Pour les applications standard avec des échantillons aqueux, le Viton est recommandé.

Liquiport 2010 CSP44	
Boîtier	Matière plastique PE
Eléments du boîtier	Matière plastique PE
Flacons	Matière plastique PE, verre (selon la version)
Bras répartiteur	Matière plastique PE
Boîtier du capteur	Matière plastique PP
Tuyau de pompe	Silicone
Tuyau d'aspiration	Plastique PVC renforcé et tressé, EPDM noir

OK

### **Opérabilité**

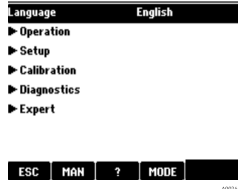
### Concept de configuration

Le concept de configuration simple et structuré fixe de nouveaux standards :

- Utilisation intuitive avec le navigateur et les touches programmables
- Configuration rapide des options de mesure spécifiques à l'application
- Configuration et diagnostic simples grâce à un affichage en texte clair
- Toutes les langues pouvant être commandées sont disponibles dans chaque appareil

Menu





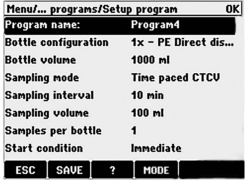
■ 10 Configuration simple

■ 11 Menu en texte clair

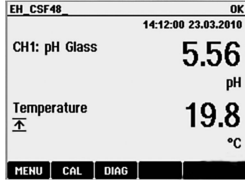
### **Affichage**

### Affichage graphique:

- Résolution : 240 x 160 pixel
- Rétroéclairage avec fonction d'arrêt
- Les messages d'alarme sont signalés de façon bien visible par un rétroéclairage rouge
- Technologie d'affichage transflectif pour un contraste maximal même dans un environnement lumineux
- Menus de mesure définis par l'utilisateur : vous gardez une vue sur les valeurs qui sont importantes pour votre application.



■ 12 Exemple de configuration d'un programme



■ 13 Exemple de menu de mesure

### Configuration sur site



- LCD, rétroéclairé (avec rétroéclairage rouge en cas d'erreur)
- 160 x 240 pixels
- 4 touches de commande et un navigateur (boutonpoussoir rotatif)
- Configuration par menus déroulants

A0024469

20

Communication	<ul> <li>1 interface service</li> <li>Commubox FXA291 (accessoire) nécessaire pour la communication avec le PC</li> </ul>
Logiciel	Field Data Manager ■ Interface utilisateur universelle sous Windows® ■ Lecture de la mémoire interne contenant le débit mesuré, la quantité prélevée, etc.
	FieldCare  Enregistrement des réglages de l'appareil dans une base de données  Configuration

# Certificats et agréments

Marquage C€	Déclaration de conformité
	Le système satisfait aux exigences des normes européennes harmonisées. Il est ainsi conforme aux prescriptions légales des directives CE. Par l'apposition du marquage $\mathbf{C}\mathbf{C}$ , le fabricant certifie que le produit a passé avec succès les différents contrôles.
MCERTS	L'appareil a été vérifié par le Sira Certification Service et est conforme aux normes "MCERTS Performance Standards for Water Monitoring Equipment Part 1, Version 2.1 dated November 2009"; n° de certificat : Sira MC100176/02.
cCSAus General purpose	Le produit remplit les exigences selon "Class 8721 05, laboratory equipment, electrical; Class 8721 85, laboratory equipment, electrical, certified to US standards" pour l'utilisation en intérieur. $N^{\circ}$ de certificat : 2318018

### Informations à fournir à la commande

# Page produit Sur la page produit, vous trouverez le bouton "Configurer" à droite de la photo du produit. 1. Cliquez sur ce bouton. Le configurateur s'ouvre dans une nouvelle fenêtre. 2. Sélectionnez toutes les options nécessaires à la configuration de l'appareil en fonction de vos besoins. Vous obtenez ainsi une référence de commande valide et complète pour votre appareil. 3. Exportez la référence de commande dans un fichier PDF ou Excel. Pour cela, cliquez sur le bouton correspondant à droite au-dessus de la fenêtre de sélection. Pour beaucoup de produits, vous avez également la possibilité de télécharger des schémas CAO ou 2D de la version de produit sélectionnée. Pour cela, cliquez sur l'onglet "CAO" et sélectionnez le type de fichier souhaité dans la liste déroulante.

### Contenu de la livraison

La livraison comprend:

- 1 Liquiport 2010 CSP44 avec :
  - la configuration de flacons commandée
  - le hardware en option
- 1 exemplaire imprimé des Instructions condensées dans la langue commandée
- Accessoires en option

# Accessoires



Vous trouverez ci-dessous les principaux accessoires disponibles à la date d'édition de la présente documentation. Pour les accessoires non mentionnés ici, adressez-vous à notre SAV ou agence commerciale.

### Accessoires pour Liquiport

Référence	Partie inférieure, complète
71111864	Partie inférieure CSP44 + 1 x 20 litres (5.28 US gal.), PE
71111866	Partie inférieure CSP44 + 12 x 2 litres (0.53 US gal.), PE
71111867	Partie inférieure CSP44 + 12 x 0,7 litre (0,18 US gal.), verre
71111868	Partie inférieure CSP44 + 24 x 1 litre (0.26 US gal.), PE
71111870	Partie inférieure CSP44 + 12 x 1 litre (0,26 US gal.) + 6 x 2 litres (0,53 US gal.), PE

Référence	Flacons + couvercle
71112221	20 litres (5,28 US gal.) PE + couvercle, 1 pièce
71111178	2 litres (0.53 US gal.) flacon coudé PE + couvercle, 12 pièces
71111176	1 litre (0.26 US gal.) flacon coudé PE + couvercle, 24 pièces
71111874	0,7 litre (0,18 US gal.) verre + couvercle, 12 pièces

Référence	Accessoires partie inférieure
71111878	Kit CSP44 couvercle de transport
71111880	Kit CSP44 cartouche réfrigérante

Référence	Tuyau d'aspiration
71111233	Tuyau d'aspiration ID 10 mm (3/8"), PVC clair, renforcé, longueur 10 m (33 ft), crépine d'aspiration V4A
71111234	Tuyau d'aspiration ID 10 mm (3/8"), EPDM noir, longueur 10 m (33 ft), crépine d'aspiration V4A
71111482	m; bobine tuyau d'aspiration ID 10 mm (3/8"), PVC
71111484	m; bobine tuyau d'aspiration ID 10 mm (3/8"), EPDM
71111184	Crépine d'aspiration V4A pour ID 10 mm (3/8"), 1 pièce

Référence	Tuyau préconfectionné
71114701	Tuyau de pompe, 2 pièces
71114702	Tuyau de pompe, 25 pièces

Référence	Montage
71111881	Kit de suspension CSP44, pour utilisation dans un trou d'homme de 500 à 600 mm

Référence	Alimentation électrique
71111872	Accu au plomb 24 V DC
71111882	Kit CSP44 câble adaptateur chargeur, accu pour alimentation

Référence	Alimentation électrique
71111883	Kit CSP44 alimentation/chargeur pour utilisation en intérieur, 100 à 120/200 à 240 V AC $\pm 10$ %, 50/60 Hz
71111884	Kit CSP44 alimentation/chargeur pour utilisation en extérieur, IP 65, 100 à 120/200 à 240 V AC $\pm 10$ %, 50/60 Hz

	Référence	Communication; software
	51516983	Commubox FXA291 + FieldCare Device Setup
	71129799	Logiciel Field Data Manager ; 1 licence

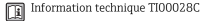
Référence	Kits de transformation
71111879	Kit CSP44 transformation système de répartition (bras répartiteur, commande)
71251042	Kit CSP44 alimentation/chargeur pour utilisation en extérieur ; UL, IP65, 115VAC, connecteur US

### Capteurs

### Electrodes en verre

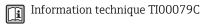
### **Orbisint CPS11D**

- Electrode de pH pour technologie de process
- Version SIL en option pour le raccordement à un transmetteur SIL
- Avec diaphragme PTFE anticolmatage
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps11d



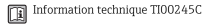
### Ceraliquid CPS41D

- Electrode de pH avec diaphragme céramique et électrolyte KCl liquide
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps41d



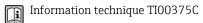
### Ceragel CPS71D

- Electrode de pH avec système de référence à double chambre et pont électrolytique intégré
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps71d



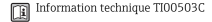
### **Orbipore CPS91D**

- Electrode de pH avec orifice en guise de diaphragme pour des produits avec fort potentiel d'encrassement
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps91d



### Memosens CPS16D

- Capteur combiné pH/redox pour la technologie de process
- Avec diaphragme PTFE anticolmatage
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps16D



### Memosens CPS76D

- Capteur combiné pH/redox pour la technologie de process
- Applications hygiéniques et stériles
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps76d

Information technique TI00506C

### Memosens CPS96D

- Capteur combiné pH/redox pour les procédés chimiques
- Avec référence résistant à l'empoisonnement avec piège à ions
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps96d
- Information technique TI00507C

### **Orbipac CPF81D**

- Capteur de pH compact pour installation intégrée ou immergée
- Dans l'eau industrielle et les eaux usées
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cpf81d
- Information technique TI00191C

### **Electrodes Pfaudler**

### Ceramax CPS341D

- Electrode de pH avec émail sensible au pH
- Pour des exigences extrêmes en matière de précision de mesure, pression, température, stérilité et durée de vie
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps341d
- Information technique TI00468C

### Capteurs de redox

### **Orbisint CPS12D**

- Capteur de redox pour technologie de process
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps12d
- Information technique TI00367C

### Ceraliquid CPS42D

- Electrode de redox avec diaphragme céramique et électrolyte KCl liquide
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps42d
- Information technique TI00373C

### Ceragel CPS72D

- Electrode de redox avec système de référence à double chambre et pont électrolytique intégré
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps72d
- Information technique TI00374C

### **Orbipore CPS92D**

- Electrode de redox avec orifice en guise de diaphragme pour des produits avec fort potentiel d'encrassement
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps92d
- Information technique TI00435C

### Capteurs de pH ISFET

### **Tophit CPS471D**

- Capteur ISFET stérilisable et autoclavable pour l'industrie agroalimentaire et pharmaceutique, l'ingénierie de process
- Traitement de l'eau et biotechnologie
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps471d
- Information technique TI00283C

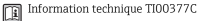
### **Tophit CPS441D**

- Capteur ISFET stérilisable pour des produits avec une faible conductivité
- Electrolyte KCl liquide
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps441d
- Information technique TI00352C

26

### **Tophit CPS491D**

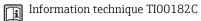
- Capteur ISFET avec orifice en guise de diaphragme pour des produits avec fort potentiel d'encrassement
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps491d



### Capteurs de conductivité avec mesure inductive de la conductivité

### Indumax CLS50D

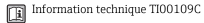
- Capteur inductif de conductivité hautement résistant
- Pour applications standard et applications Ex
- Avec Memosens technology
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cls50d



### Capteurs de conductivité avec mesure conductive de la conductivité

### Condumax CLS15D

- Capteur conductif de conductivité
- Pour les applications en eau pure ou ultrapure et les applications Ex
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/CLS15d



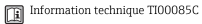
### Condumax CLS16D

- Capteur de conductivité conductif, hygiénique
- Pour les applications en eau pure ou ultrapure et les applications Ex
- Avec agrément EHEDG et 3A
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/CLS16d



### Condumax CLS21D

- Capteur à deux électrodes en version tête enfichable
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/CLS21d



### Capteurs d'oxygène

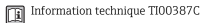
### Oxymax COS22D / COS22

- Capteur stérilisable pour oxygène dissous
- Avec technologie Memosens ou en version analogique
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos22d ou www.fr.endress.com/cos22



### Oxymax COS61D

- Capteur d'oxygène optique pour la mesure dans les eaux usées et l'eau industrielle
- Principe de mesure : extinction de fluorescence
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos61d



### Oxymax COS61D

- Capteur d'oxygène optique pour la mesure dans les eaux usées et l'eau industrielle
- Principe de mesure : extinction de fluorescence
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos61d

Information technique TI00387C

### Oxymax COS22D / COS22

- Capteur stérilisable pour oxygène dissous
- Avec technologie Memosens ou en version analogique
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos22d ou www.fr.endress.com/cos22



### Capteurs de chlore

### CCS142D

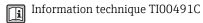
- Capteur ampérométrique à membrane pour le chlore libre
- Gamme de mesure 0,01 à 20 mg/l
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/ccs142d



### Capteurs à sélectivité ionique

### ISEmax CAS40D

- Capteurs à sélectivité ionique
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cas40d



### Capteurs de turbidité

### **Turbimax CUS51D**

- Pour la mesure néphélométrique de turbidité et de solides dans les eaux usées
- Méthode de la lumière pulsée à 4 faisceaux
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cus51d



### Capteurs de CAS et de nitrates

### Viomax CAS51D

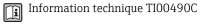
- Mesure du CAS et des nitrates dans l'eau potable et les eaux usées
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cas51d



### Mesure d'interface

### Turbimax CUS71D

- Capteur pour la mesure de voile de boue
- ullet Capteur d'interface à ultrasons
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cus71d



### Câble de mesure

### Câble de données Memosens CYK10

- Pour capteurs numériques avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cyk10

Information technique TI00118C





www.addresses.endress.com

