

Information technique

Liquiline System CA80TP

Analyseur pour le phosphore total



Transmetteur intégré avec technologie Memosens numérique

Domaines d'application

- Bus de terrain numériques (Modbus TCP ou Modbus RS485) et serveur web intégré
- Surveillance des eaux à la sortie des stations d'épuration à des fins de documentation
- Surveillance des eaux à l'entrée des stations d'épuration
- Surveillance des eaux usées industrielles
- Surveillance du traitement de l'eau industrielle

Principaux avantages

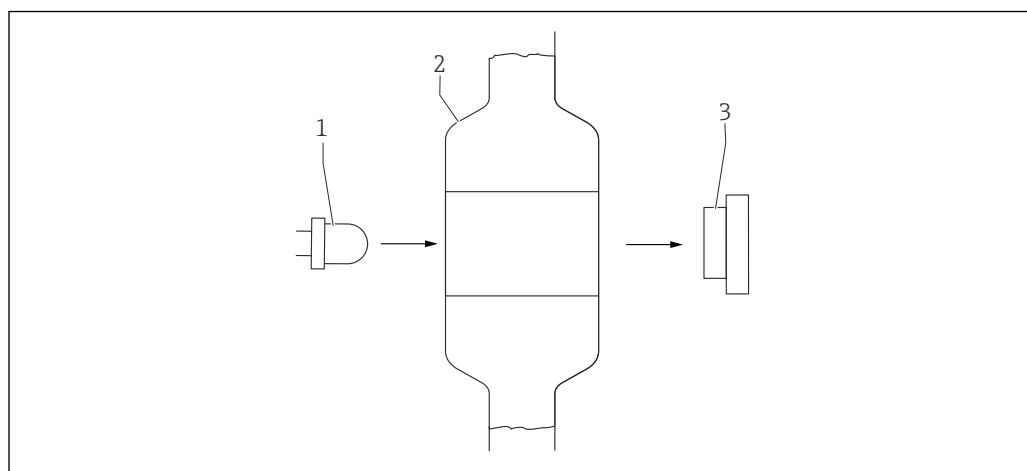
- Transformation simple en station de mesure grâce au raccordement de quatre capteurs Memosens maximum
- Communication numérique pour un accès à distance
- Unité de dosage de haute précision
- Permet la maintenance prédictive grâce aux fonctions de diagnostic avancées

Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure colorimétrique

Après la préparation de l'échantillon spécifique à l'application, une partie du perméat est pompée dans la chambre de mélange/réaction. Avec un réactif de digestion, l'échantillon est digéré à une température plus élevée. Les réactifs colorants spécifiques sont mesurés avec exactitude dans un rapport de mélange défini. La réaction chimique provoque une coloration caractéristique de l'échantillon. Le photomètre détermine l'absorption provoquée par l'échantillon ou la coloration résultante aux longueurs d'onde définies. Les longueurs d'onde, ainsi que les relations entre elles, sont spécifiques à ce paramètre analysé.

L'intensité de l'absorption de la lumière permet de déduire directement par proportionnalité la concentration du paramètre analysé dans l'échantillon. Pour compenser d'éventuels effets parasites résultant de la turbidité et de la contamination, ainsi que le vieillissement des LED, une mesure de référence est réalisée avant la mesure elle-même. Ce signal de référence est soustrait du signal de mesure. Une régulation de la température maintient la température constante dans la cuve de réaction afin d'assurer une réaction reproductible qui se produit dans un court laps de temps.



A0022399

1 Principe de mesure colorimétrique

- 1 Unité à LED (pour mesure/référence)
- 2 Cuvette - chambre de mélange et de réaction
- 3 Détecteur (pour mesure/référence)

Phosphore et phosphate

Le phosphore est généralement présent dans les eaux naturelles et les eaux usées sous forme de phosphates. Les phosphates présents dans l'eau proviennent :

- des engrais lessivés dans le sol
- des déchets et effluents biologiques et industriels
- des substances ajoutées pour le traitement de l'eau (protection contre la corrosion)

Le phosphate est en général un nutriment limitatif dans les eaux. Un enrichissement excessif en phosphate entraîne par conséquent la croissance excessive de plantes aquatiques (eutrophisation). Lorsque ces plantes meurent en automne, la décomposition de cette biomasse supplémentaire augmente la consommation d'oxygène. Dans des cas extrêmes, cela conduit à la mort des poissons et à la détérioration de la qualité de l'eau.

Orthophosphate et phosphate total

Les phosphates sont divisés en :

- Orthophosphates
- Phosphates condensés
 - Méta phosphates
 - Pyrophosphates
 - Polyphosphates

Pour déterminer le phosphore total, il faut d'abord que l'échantillon soit digéré. Les résultats de mesure sont indiqués sous la forme de phosphore total (P).

Détermination photométrique des orthophosphates après digestion de l'échantillon

Méthode au bleu de molybdène selon DIN EN ISO 6878

Dans une solution acide, les ions orthophosphate réagissent avec les ions molybdate et antimoine pour former un complexe de molybdate, phosphore et antimoine. Ce complexe est réduit en bleu de

phosphomolybdène avec de l'acide ascorbique. L'intensité d'absorption de la lumière est ici directement proportionnelle à la concentration d'orthophosphate dans l'échantillon.

Interférences

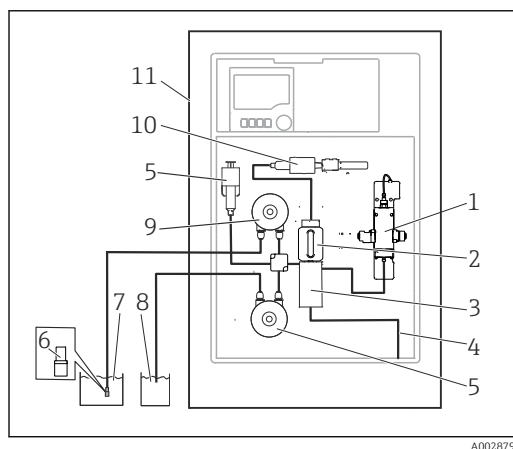
Les ions mentionnés ont été vérifiés avec les concentrations indiquées. Un effet de la totalisation de ces ions n'a pas été étudié. Aucune interférence transverse n'a été observée jusqu'aux concentrations indiquées. Les réducteurs peuvent entraîner des niveaux de concentration plus faibles.

10 000 mg/l (ppm)	SO_4^{2-}
1000 mg/l (ppm)	Cl^-
500 mg/l (ppm)	$\text{Na}^+, \text{K}^+, \text{Ca}^{2+}$
50 mg/l (ppm)	CO_3^{2-}
50 mg/l (ppm)	NO_3^-

Ensemble de mesure

L'ensemble de mesure complet comprend :

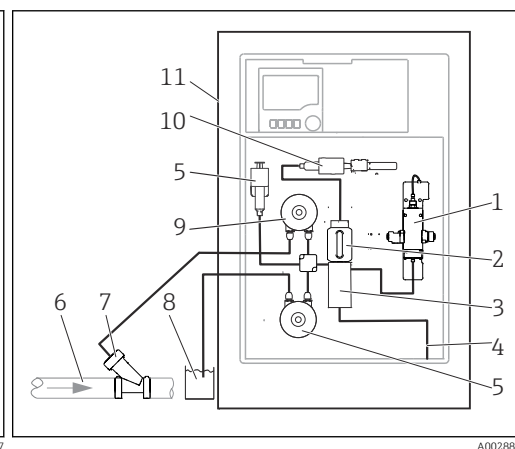
- Analyseur Liquiline System CA80TP dans la configuration commandée
- Réactifset solutions standard (à commander séparément)
- Crépine Y avec raccord process (en option)



A0028797

2 Ensemble de mesure avec Liquiline System CA80TP et crépine

- 1 Réacteur sous pression
- 2 Unité de dosage
- 3 Manifold
- 4 Sortie
- 5 Module de dilution (en option)
- 6 Crépine d'aspiration
- 7 Produit
- 8 Eau pour module de dilution optionnel
- 9 Pompe péristaltique
- 10 Seringue
- 11 Liquiline System CA80TP



A0028803

3 Ensemble de mesure avec Liquiline System CA80TP et crépine en Y

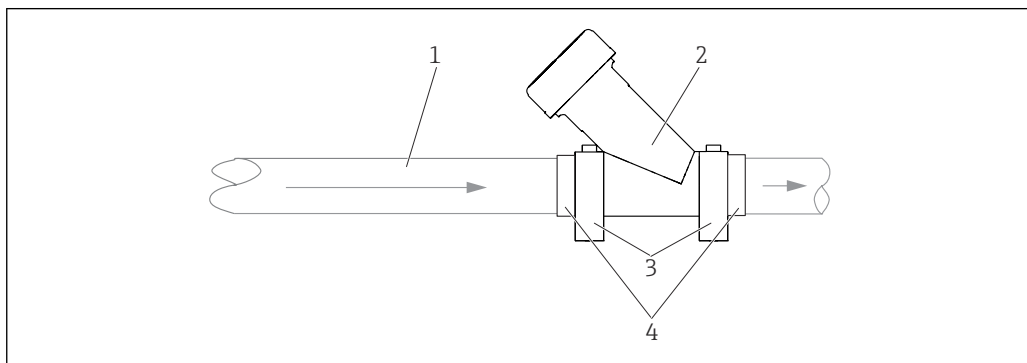
- 1 Réacteur sous pression
- 2 Unité de dosage
- 3 Manifold
- 4 Sortie
- 5 Module de dilution (en option)
- 6 Produit
- 7 Crépine en Y (en option)
- 8 Eau pour module de dilution optionnel
- 9 Pompe péristaltique
- 10 Seringue
- 11 Liquiline System CA80TP

Solution personnalisée

Avant d'être analysé, l'échantillon doit être préparé par l'utilisateur afin qu'il soit homogène (échantillon représentatif). L'échantillon peut être transporté vers un collecteur externe. Le dispositif de préparation des échantillons spécifique à l'utilisateur doit disposer de sa propre unité de commande.

Crépine en Y (en option)

Avec la crépine en Y, il est possible de prélever des échantillons contenant des particules directement dans les conduites. Par conséquent, il peut aussi être utilisé pour la procédure d'analyse du TP, où les particules jusqu'à une certaine taille doivent également être comprises dans l'analyse.



A0030826

- 1 Produit
- 2 Crépine en Y
- 3 Colliers de fixation
- 4 Raccords à coller ID 40 mm, droits

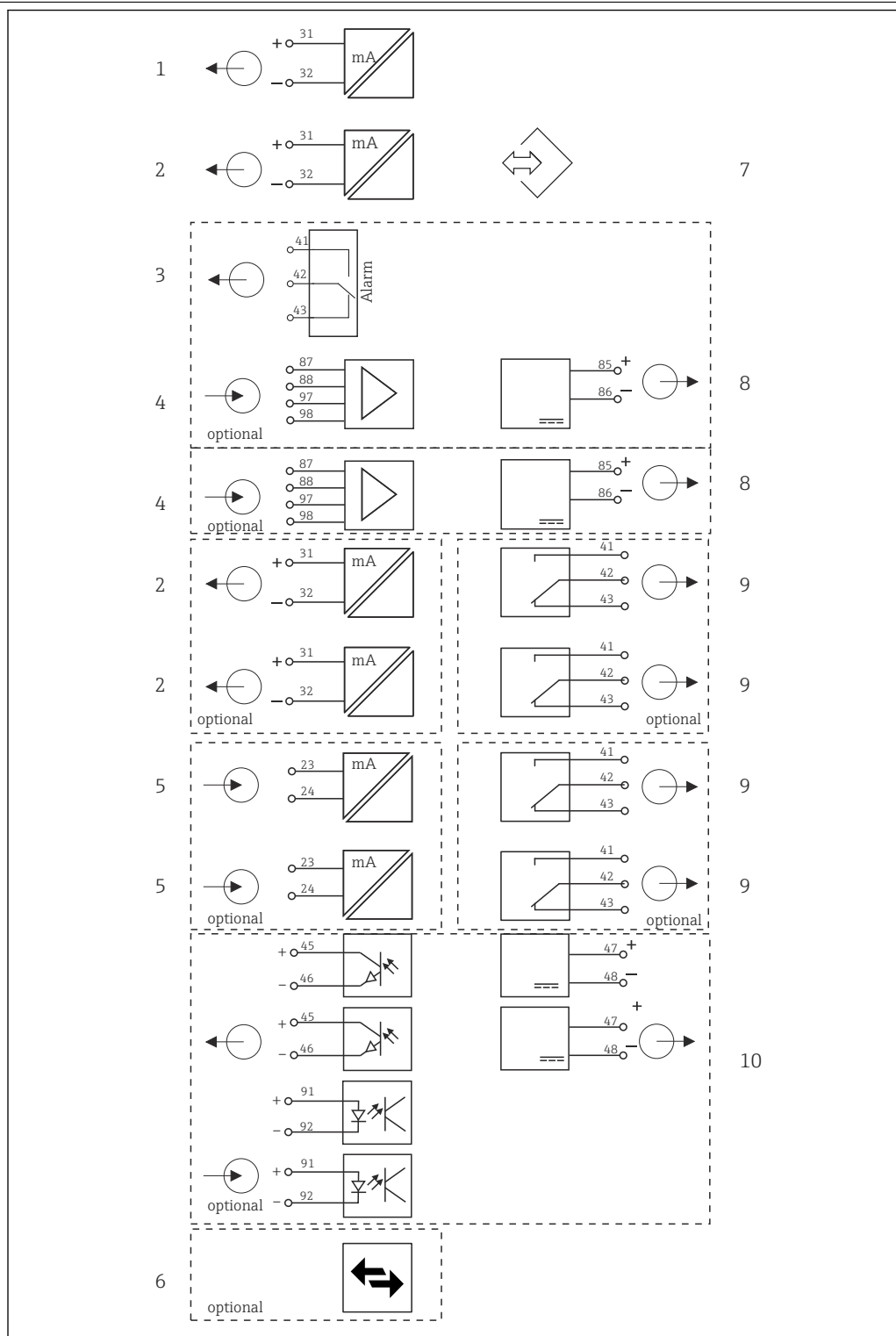
Groupe froid pour les réactifs (en option)

L'analyseur peut être équipé d'un groupe froid intelligent à haut rendement énergétique pour les réactifs.

La réfrigération se fait par un élément Peltier et ne nécessite pas de maintenance. Elle est commandée automatiquement par l'électronique.

Architecture de l'appareil

Schéma de principe



A0021099

4 Schéma de principe CA80

1 Sortie courant 1:1

2 Sorties courant

3 Relais alarme

4 2 x entrée Memosens (1 x en option)

5 2 x entrée courant (en option)

6 Modbus/Ethernet (en option)

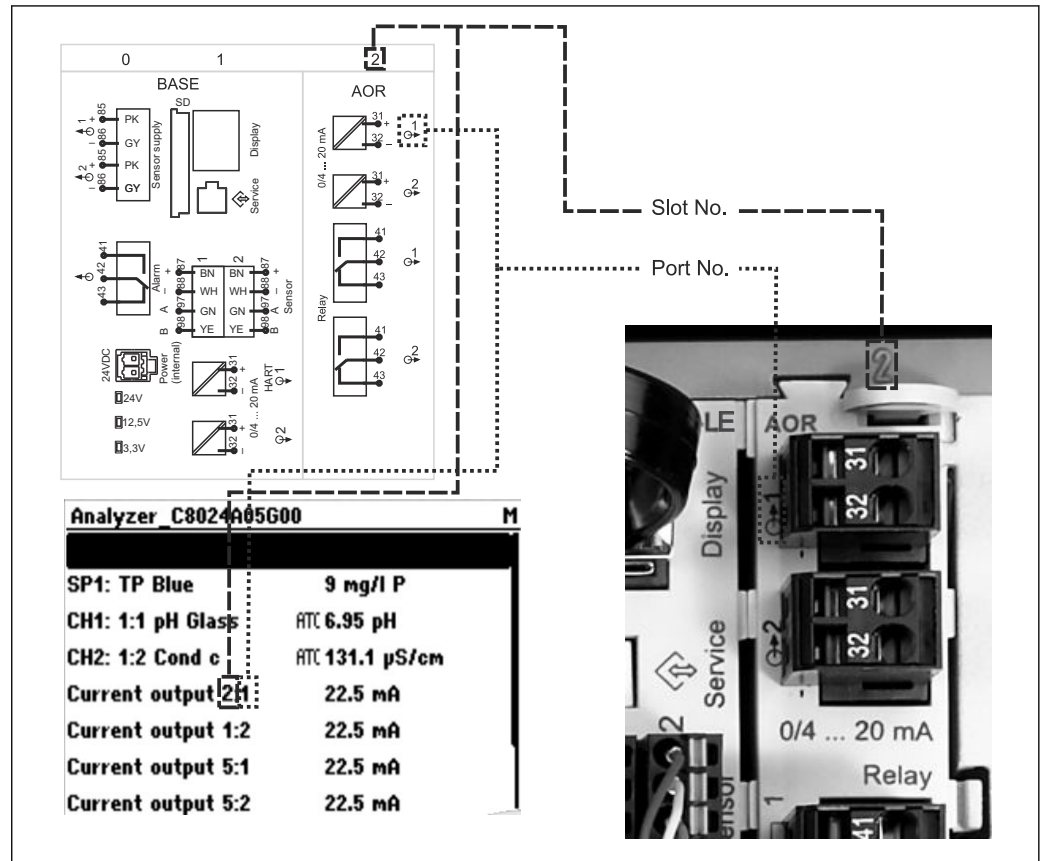
7 Interface service

8 Alimentation, capteurs avec câble surmoulé

9 2 ou 4 x relais (en option)

10 2 entrées et sorties numériques (en option)

Codage des slots et des ports



5 Codage des slots et ports du hardware et affichage

La configuration de l'électronique suit un concept modulaire :

- Il y a plusieurs emplacements pour les modules électroniques. Ils sont appelés "slots".
- Les slots sont numérotés consécutivement dans le boîtier. Les slots 0 et 1 sont toujours réservés au module de base.
- Chaque module électronique a une ou plusieurs entrées et sorties ou relais. Ils sont tous appelés ici "ports".
- Les ports sont numérotés pour chaque module électronique et sont reconnus automatiquement par le software.
- Les sorties et les relais sont nommés selon leur fonction, par ex. "Sortie courant", et sont affichés dans l'ordre croissant avec les numéros de slot et de port.

Exemple :

L'affichage "Sortie courant 2:1" signifie : slot 2 (par ex. module AOR) : port 1 (sortie courant 1 du module AOR)

- Les entrées sont assignées aux voies de mesure dans l'ordre croissant "n° slot:port"

Exemple :

– L'affichage "SP1 : PT" signifie :

Le point de prélèvement SP1 est assigné à la voie de mesure 1 de l'analyseur.

– L'affichage pour les capteurs "CH1: 1:1 verre pH" signifie :

La voie 1 (CH1) est le slot 1 (module de base) : port 1 (entrée 1) et un capteur de pH en verre y est raccordé.

Communication et traitement des données

Types de communication :

- Bus de terrain
 - PROFIBUS DP (profil 3.02)
 - Modbus TCP ou RS485
- Configuration via Ethernet
- EtherNet/IP

Module d'extension 485 et sorties courant

Pour les protocoles de communication Modbus et Ethernet :
Jusqu'à 2 sorties courant peuvent être utilisées en parallèle.

Module d'extension ETH et sorties courant

- Communication via Ethernet ou EtherNet/IP
- Jusqu'à 4 sorties courant peuvent être utilisées en parallèle.

Terminaison de bus sur l'appareil

- Via commutateur à coulisse sur le module bus 485
- Affichage via la LED "T" sur le module bus 485

Fiabilité

Fiabilité grâce à la technologie Memosens

Memosens

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

- Transmission de signal numérique, sans contact, d'où une isolation galvanique optimale
- Totaletement étanche
- Le capteur peut être étalonné en laboratoire, d'où une disponibilité accrue du point de mesure dans le process
- Electronique à sécurité intrinsèque pour un fonctionnement sans problème en zone explosible.
- 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

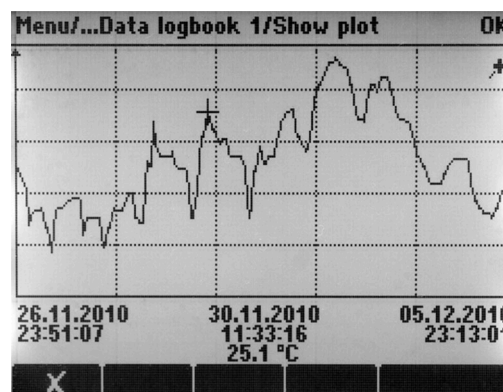
Maintenabilité**Construction modulaire**

L'analyseur modulaire s'adapte facilement à vos besoins :

- Modules d'extension pour de nouvelles fonctions ou des fonctions avancées, par ex. sorties courant, relais et communication numérique
- Transformation en un analyseur réfrigéré
- Transformation en une station de mesure avec capteurs d'analyse numériques avec technologie Memosens
- En option : connecteur de capteur M12 pour le raccordement de tout type de capteurs Memosens

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)
- Registre de données analyseur
 - Temps de balayage : réglé automatiquement en fonction de l'intervalle de mesure
 - Max. 2 registres de données
 - 20 000 entrées par registre
 - Représentation graphique (courbes) ou liste numérique
 - Réglage par défaut : activé pour toutes les voies, mémoire circulaire (FIFO)
- Registres de données pour capteurs numériques :
 - 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
- Journal des événements
- Registre d'événements analyseur
 - Événements spécifiques à l'analyseur
 - Max. 19 500 entrées, mémoire circulaire ou mémoire de remplissage pour l'enregistrement
- Registre des opérations : max. 250 entrées
- Registre de diagnostic : max. 250 entrées



6 *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
- Editeur de formules pour opérations booléennes avec jusqu'à 3 valeurs mesurées

FieldCare et Field Data Manager

FieldCare

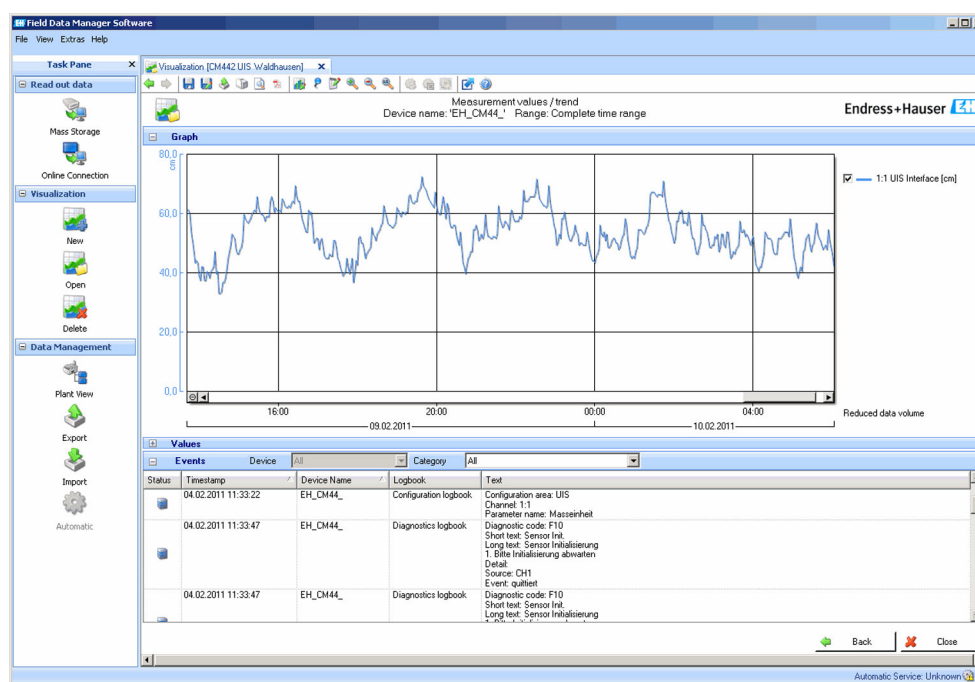
Software basé sur la technologie FDT/DTM pour la configuration et l'asset management

- 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 d'évolution des valeurs mesurées



A0016009

7 Field Data Manager : représentation des courbes d'évolution

Carte SD

Le support de mémoire interchangeable permet :

- Mise à jour et mise à niveau du software simples et rapides
- Mise à jour et mise à niveau simples et rapides des listes des paramètres de mesure
- Sauvegarde des données de la mémoire interne de l'appareil (par ex. registres)
- Transmission des configurations complètes à un appareil ayant le même équipement (fonction backup)
- Transmission des configurations sans TAG ni adresse bus à des appareils ayant le même équipement (fonction copie)

Endress+Hauser propose en accessoires des cartes SD ayant fait leurs preuves dans l'industrie. Ces cartes mémoire garantissent une sécurité des données maximale.

Il est également possible d'utiliser d'autres cartes SD. Toutefois, Endress+Hauser décline toute responsabilité quant à la sécurité des données de ces cartes.

Fonctions d'autosurveillance	Electronique ■ En cas de surintensité, les entrées courant sont désactivées et en cas de disparition de la surintensité, automatiquement réactivées. ■ Les tensions de la carte sont surveillées et la température de la carte est également mesurée. Compteur Des compteurs surveillent les consommables tels que les réactifs, les tuyaux de pompe et de vanne ou les seringues. Photomètre ■ Surveillance automatique de la température ■ Surveillance active de la communication entre le module du photomètre et l'électronique de l'analyseur ■ Capteur de fuite dans le boîtier
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.
Sécurité informatique	Une garantie de notre part n'est accordée qu'à la condition que l'appareil soit installé et utilisé conformément au manuel de mise en service. L'appareil dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages. Il appartient à l'opérateur lui-même de mettre en place les mesures de sécurité informatiques qui protègent en complément l'appareil et la transmission de ses données conformément à son propre standard de sécurité.

Entrée

Valeurs mesurées	Phosphore total [mg/l, ppm]
Gamme de mesure	CA80TP-AAF1 : 0,05 à 10 mg/l P CA80TP-AAF4 : 0,5 à 50 mg/l P
Types d'entrée	■ 1 voie de mesure (paramètre principal de l'analyseur) ■ 1 à 4 entrées capteur numériques pour capteurs avec protocole Memosens (en option) ■ Entrées courant analogiques (en option)
Signal d'entrée	Selon la version 2 x 0/4 ... 20 mA (en option), passif, potentiellement isolé
Entrée courant, passive	Etendue de mesure > 0 ... 20 mA Caractéristique du signal Linéaire Résistance interne Non linéaire Tension d'essai 500 V
Spécifications de tuyau	Analyseur : ■ Dégagement : max. 3,0 m (9.8 ft) ■ Hauteur : max. 3 m (9.8 ft) ■ ID tuyau : 1,6 mm (1/16 inch) Crépine en Y (en option) : ■ Tuyau vers l'analyseur : – ID 1,6 mm (1/16 inch) – OD 3,2 mm (1/8 inch) ■ Tuyau vers process : – ID 0,8 mm (1/32 inch) – OD 1,6 mm (1/16 inch)
Spécification de câble (pour capteurs optionnels avec technologie Memosens)	Type de câble Câble de données Memosens CYK10 ou câble capteur surmoulé, chacun avec cosses ou connecteur rond M12 (en option) Longueur de câble Max. 100 m (330 ft)

Sortie

Signal de sortie

Selon la version :

- 2 x 0/4 à 20 mA, actif, potentiellement isolé (version standard)
- 4 x 0/4 à 20 mA, actif, potentiellement isolé (version avec "2 sorties supplémentaires")
- 6 x 0/4 à 20 mA, actif, potentiellement isolé (version avec "4 sorties supplémentaires")

Modbus RS485	
Codage du signal	EIA/TIA-485
Vitesse de transmission des données	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 et 115200 baud
Séparation galvanique	Oui
Terminaison de bus	Commutateur à coulisse interne avec affichage par LED

Ethernet et Modbus TCP	
Codage du signal	IEEE 802.3 (Ethernet)
Vitesse de transmission des données	10 / 100 MBd
Séparation galvanique	Oui
Raccordement	RJ45, M12 en option
Adresse IP	DHCP ou configuration via menu

EtherNet/IP	
Codage du signal	IEEE 802.3 (Ethernet)
Vitesse de transmission des données	10 / 100 MBd
Séparation galvanique	Oui
Raccordement	RJ45, M12 en option (codé D)
Adresse IP	DHCP (par défaut) ou configuration via menu

Signal de défaut

Réglable, conformément à la recommandation NAMUR NE 43

- Dans la gamme de mesure 0 ... 20 mA :
Courant de défaut de 0 ... 23 mA
- Dans la gamme de mesure 4 ... 20 mA :
Courant de défaut de 2,4 ... 23 mA
- Réglage par défaut du courant de défaut pour les deux gammes de mesure :
21,5 mA

Charge

max. 500 Ω

Mode de transmission

Linéaire

Sorties courant, actives

Etendue de mesure	0 ... 23 mA
Caractéristique du signal	Linéaire
Spécification électrique	Tension de sortie max. 24 V Tension d'essai 500 V
Spécification de câble	Type de câble Recommandation : câble blindé Spécification de câble Max. 2,5 mm ² (14 AWG)

Sorties relais

Spécification électrique	Types de relais ■ 1 contact inverseur unipolaire (relais d'alarme) ■ 2 ou 4 contacts inverseurs unipolaires (en option avec modules d'extension) Charge maximale ■ Relais alarme : 0,5 A ■ Tous les autres relais : 2,0 A Pouvoir de coupure des relais
--------------------------	--

Module de base (relais d'alarme)

Tension de coupure	Charge (max.)	Cycles de commutation (min.)
230 V AC, $\cos\Phi = 0,8$ à 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
115 V AC, $\cos\Phi = 0,8$ à 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
24 V DC, L/R = 0 à 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

Module d'extension

Tension de coupure	Charge (max.)	Cycles de commutation (min.)
230 V AC, $\cos\Phi = 0,8$ à 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
	2 A	120.000
115 V AC, $\cos\Phi = 0,8$ à 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
	2 A	170.000
24 V DC, L/R = 0 à 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000
	2 A	150.000

Charge minimale (typique)

- Min. 100 mA à 5 V DC
- Min. 1 mA à 24 V DC
- Min. 5 mA à 24 V AC
- Min. 1 mA à 230 V AC

Données spécifiques au protocole

Modbus RS485

Protocole	RTU/ASCII
Codes de fonction	03, 04, 06, 08, 16, 23
Support de diffusion pour codes de fonction	06, 16, 23
Données de sortie	16 valeurs mesurées (valeur, unité, état), 8 valeurs numériques (valeur, état)
Données d'entrée	4 valeurs de consigne (valeur, unité, état), 8 valeurs numériques (valeur, état), informations de diagnostic
Caractéristiques prises en charge	Adresse réglable via le commutateur ou le software

Modbus TCP

Port TCP	502
Connexions TCP	3
Protocole	TCP
Codes de fonction	03, 04, 06, 08, 16, 23
Support de diffusion pour codes de fonction	06, 16, 23
Données de sortie	16 valeurs mesurées (valeur, unité, état), 8 valeurs numériques (valeur, état)
Données d'entrée	4 valeurs de consigne (valeur, unité, état), 8 valeurs numériques (valeur, état), informations de diagnostic
Caractéristiques prises en charge	Adresse réglable via DHCP ou software

Serveur Web

Le serveur Web permet un accès total à la configuration de l'appareil, aux valeurs mesurées, aux messages de diagnostic, aux registres et aux données de maintenance via un routeur standard WiFi/WLAN/LAN/GSM ou 3G avec une adresse IP définie par l'utilisateur.

Port TCP	80
Caractéristiques prises en charge	■ Configuration de l'appareil commandée à distance(1 session) ■ Sauvegarde/restauration de la configuration de l'appareil (via carte SD) ■ Exportation des registres (formats des fichiers : CSV, FDM) ■ Accès au serveur Web via DTM ou Internet Explorer ■ Login ■ Le serveur Web peut être déconnecté

EtherNet/IP

Protocole	EtherNet/IP	
Certification ODVA	Oui	
Profil d'appareil	Appareil générique (Product type: 0x2B)	
ID fabricant	0x049E _h	
Identifiant de l'appareil	0x109F	
Polarité	Auto-MIDI-X	
Connexions	CIP	12
	I/O	6
	Explicit message	6
	Multicast	3 consumers
Minimum RPI	100 ms (par défaut)	
Maximum RPI	10000 ms	
Intégration système	EtherNet/IP	EDS
	Rockwell	Add-on-Profile Level 3, Faceplate for Factory Talk SE
Données IO	Input (T → O)	Etat de l'appareil et message de diagnostic avec la plus haute priorité Valeurs mesurées : ■ 16 AI (analog input) + état + unité ■ 8 DI (discrete input) + état
	Output (O → T)	Valeurs réglantes : ■ 4 AO (analog output) + état + unité ■ 8 DO (discrete output) + état

Alimentation électrique

Tension d'alimentation



L'analyseur est équipé d'un câble d'alimentation et d'un connecteur de sécurité avec une longueur de câble de 4,3 m (14.1 ft).

Les analyseurs avec spécification de commande CA80xx-CA (CSA C/US General Purpose) sont équipés d'un câble d'alimentation conforme à la norme nord-américaine.

- 100 à 120 V AC / 200 à 240 V AC
- 50 ou 60 Hz

AVIS

L'appareil n'a pas d'interrupteur secteur

- Le client doit prévoir un sectionneur protégé à proximité de l'appareil.
- Le sectionneur doit être un commutateur ou un disjoncteur et être marqué comme sectionneur pour l'appareil.

Raccordement bus de terrain

Tension d'alimentation : non applicable

Consommation

170 VA

Entrées de câble

- 4 x perçages pour M16, G3/8, NPT3/8", connexion Memosens
- 4 x perçages pour M20, G1/2, NPT1/2"

Entrées de tuyau

4 x perçages pour M32 pour entrée et sortie d'échantillon

Spécification de câble

Presse-étoupe	Diamètre de câble admissible
M16x1,5 mm	4 ... 8 mm (0,16 ... 0,32")
M12x1,5 mm	2 ... 5 mm (0,08 ... 0,20")
M20x1,5 mm	6 ... 12 mm (0,24 ... 0,48")
NPT3/8"	4 ... 8 mm (0,16 ... 0,32")
G3/8	4 ... 8 mm (0,16 ... 0,32")
NPT1/2"	6 ... 12 mm (0,24 ... 0,48")
G1/2	7 ... 12 mm (0,28 ... 0,48")



Les presse-étoupe montés en usine sont serrés à 2 Nm.

Raccordement des modules optionnels

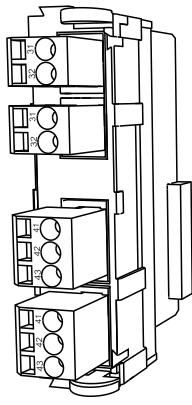
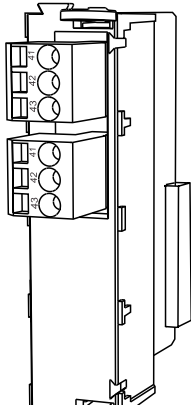
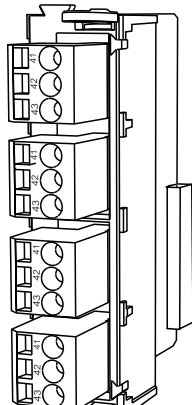
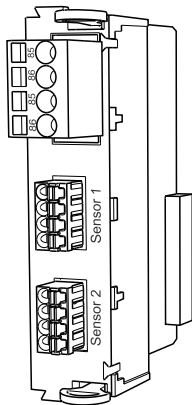
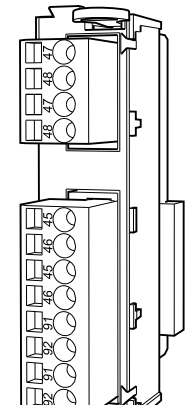
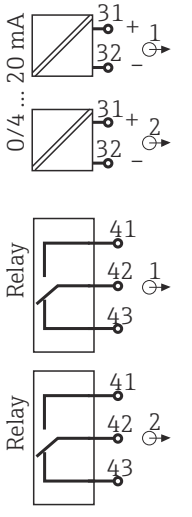
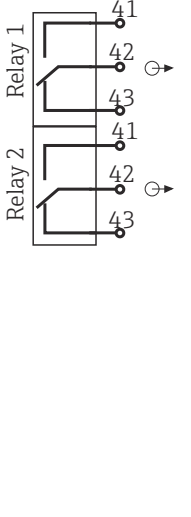
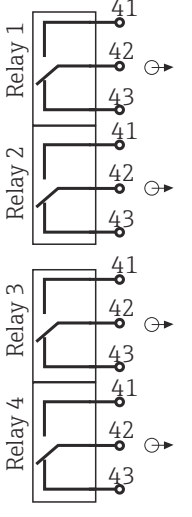
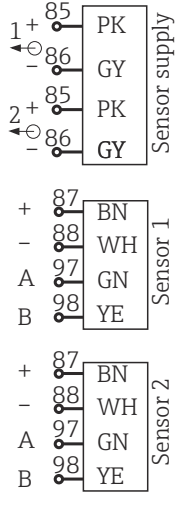
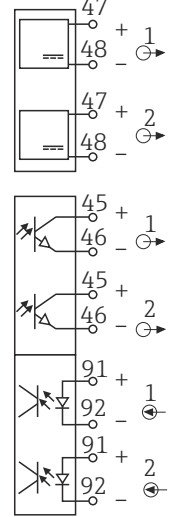
AVIS

Combinaisons hardware non admissibles (en raison de conflits dans l'alimentation)

Mesures erronées jusqu'à la défaillance totale du point de mesure à cause de l'accumulation de chaleur ou de surcharge

- Vérifiez si l'extension que vous avez prévue pour votre transmetteur aboutit à une combinaison hardware admissible (Configurateur sur www.fr.endress.com/CA80TP).
- Notez que la somme de toutes les entrées et sorties courant ne doit pas dépasser 8.
- Veillez à ne pas utiliser plus de deux modules "DIO". Plus de modules "DIO" ne sont pas autorisés.
- En cas de doute, adressez-vous à votre agence Endress+Hauser.

Aperçu de tous les modules disponibles

Nom des modules				
AOR	2R	4R	2DS	DIO
				
■ 2 x sorties analogiques 0/4 à 20mA ■ 2 relais ■ Réf. 71111053	■ 2 relais ■ Réf. 71125375	■ 4 relais ■ Réf. 71125376	■ 2 entrées capteur numériques ■ 2 alimentations pour capteurs numériques ■ Réf. 71135631	■ 2 entrées numériques ■ 2 sorties numériques avec tension auxiliaire ■ Réf. 71135638
				

Nom des modules				
2AO	4AO	2AI	485	ETH
2 x sorties analogiques 0/4 à 20mA - Réf. 71135632	4 x sorties analogiques 0/4 à 20mA - Réf. 71135633	2 x entrées analogiques 0/4 à 20mA - Réf. 71135639	- Ethernet (serveur web ou Modbus TCP) - Réf. 71135634	- Serveur web et Ethernet/IP ou Modbus TCP - Réf. 71272410



PROFIBUS DP (module 485)

Les contacts 95, 96 et 99 sont pontés dans le connecteur. Cela évite l'interruption de la communication PROFIBUS si le connecteur est hors tension.

**Raccordement des capteurs
(en option)**

Capteurs avec protocole Memosens

Types de capteur	Câble de capteur	Capteurs
Capteurs numériques sans alimentation interne supplémentaire	Avec connexion enfichable et transmission de signal inductive	▪ Capteurs de pH ▪ Capteurs de redox ▪ Capteurs combinés ▪ Capteurs d'oxygène (ampérométriques et optiques) ▪ Capteurs de conductivité avec mesure conductive de la conductivité ▪ Capteurs de chlore (désinfection)
	Câble surmoulé	Capteurs de conductivité avec mesure inductive de la conductivité
Capteurs numériques avec alimentation interne supplémentaire	Câble surmoulé	▪ Capteurs de turbidité ▪ Capteurs pour mesure d'interface ▪ Capteurs pour mesure du coefficient d'absorption spectrale (CAS) ▪ Capteurs de nitrates ▪ Capteurs d'oxygène optiques ▪ Capteurs à sélectivité ionique

Performances

Erreur de mesure ¹⁾	CA80TP-AAF1 :	0,05 à 2 mg/l (ppm) P	±0,06 mg/l (ppm) P
	CA80TP-AAF1 :	2 à 10 mg/l (ppm) P	±3% de la mesure
	CA80TP-AAF4 :	0,5 à 10 mg/l (ppm) P	±0,4 mg/l (ppm) P
	CA80TP-AAF4 :	10 à 50 mg/l (ppm) P	±4% de la mesure
Ecart de mesure des entrées capteur	--> Documentation du capteur raccordé		
Ecart de mesure des entrées et sorties courant	Ecart de mesure typiques : < 20 µA (pour des valeurs de courant < 4 mA) < 50 µA (pour des valeurs de courant 4 ... 20 mA) respectivement à 25 °C (77° F) Erreur de mesure supplémentaire en fonction de la température : < 1,5 µA/K		
Répétabilité ²⁾	CA80TP-AAF1 :	± 2 % de la valeur mesurée + 0,01 mg/l (ppm) P	
	CA80TP-AAF4 :	± 3 % de la valeur mesurée + 0,05 mg/l (ppm) P	
Répétabilité des entrées capteur	--> Documentation du capteur raccordé		
Intervalle de mesure	Continu (env. 30 min avec temps de décomposition 1 min, réglable 33 min à 24 h)		
Quantité d'échantillon requise	6 ml/mesure		
Quantité de réactif requise	■ 630 µl par réactif et par mesure ■ Pour un intervalle de mesure de 45 min, env. 1000 ml par réactif et par mois		
Quantité de solution standard requise	■ Pour un intervalle d'étalonnage de 48 h, env. 90 ml (3.04 fl.oz) par mois (sans module de dilution) ■ Pour un intervalle d'étalonnage de 48 h, env. 75 ml (2.54 fl.oz) par mois (avec module de dilution)		
Quantité d'eau de dilution requise	Env. 20 ml par mesure		
Intervalle périodique d'étalonnage	12 h à 90 jours, selon l'application et les conditions ambiantes		
Intervalle de maintenance	Tous les 3 à 6 mois, selon l'application		
Durée d'entretien	■ Toutes les semaines : contrôle visuel ■ Toutes les semaines : 15 minutes		

1) Selon la norme ISO 15839 avec solutions standard. Les erreurs de mesure comprennent toutes les incertitudes de l'analyseur. Elles n'incluent pas les incertitudes provenant des solutions standard utilisées comme référence.

2) Selon ISO 15839 avec solutions standard. Les erreurs de mesure comprennent toutes les incertitudes de l'analyseur. Elles n'incluent pas les incertitudes provenant des solutions standard utilisées comme référence.

Environnement

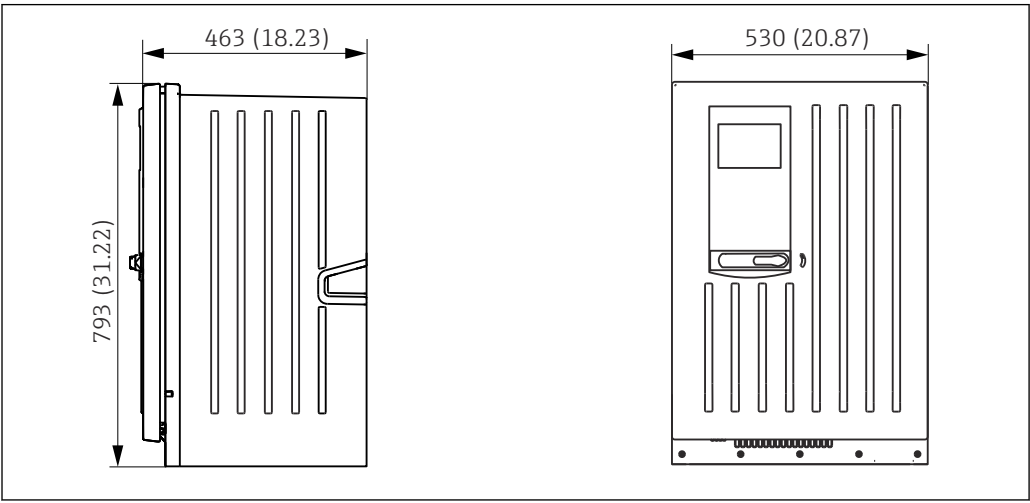
Gamme de température ambiante	+5 à +40 °C (41 à 104 °F)
Température de stockage	-20 à +60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité	10 à 95%, sans condensation
Indice de protection	IP55 (armoire, socle de l'analyseur), TYPE 3R (armoire, socle de l'analyseur)
Compatibilité électromagnétique	Emissivité et immunité aux interférences selon EN 61326-1:2013, classe A pour les domaines industriels
Sécurité électrique	Selon EN/IEC 61010-1:2010, classe de protection I Basse tension : catégorie de surtension II Pour les installations jusqu'à 2000 m (6500 ft) au-dessus du niveau de la mer
Degré de pollution	Ce produit est adapté pour un taux de pollution 2.

Process

Température de l'échantillon	4 à 40 °C (39 à 104 °F)
Consistance de l'échantillon	Faible teneur en solides, taille des particules < 800 µm ; la crépine en Y en option ou toute autre forme de prétraitement est requise pour les échantillons avec des particules de plus grande taille
Alimentation en échantillon	Analyseur (sans la crépine en Y en option) : Sans pression Crépine en Y (en option) : ■ Gamme de pression admissible : max. 4 bar (58.01 psi) ■ Débit : Le débit doit être suffisant pour une crépine en Y entièrement pleine  Plus le débit est élevé, plus l'effet d'autonettoyage du tuyau d'aspiration est efficace.
Raccord process, crépine en Y en option	Raccord à coller, ID 40 mm, droit

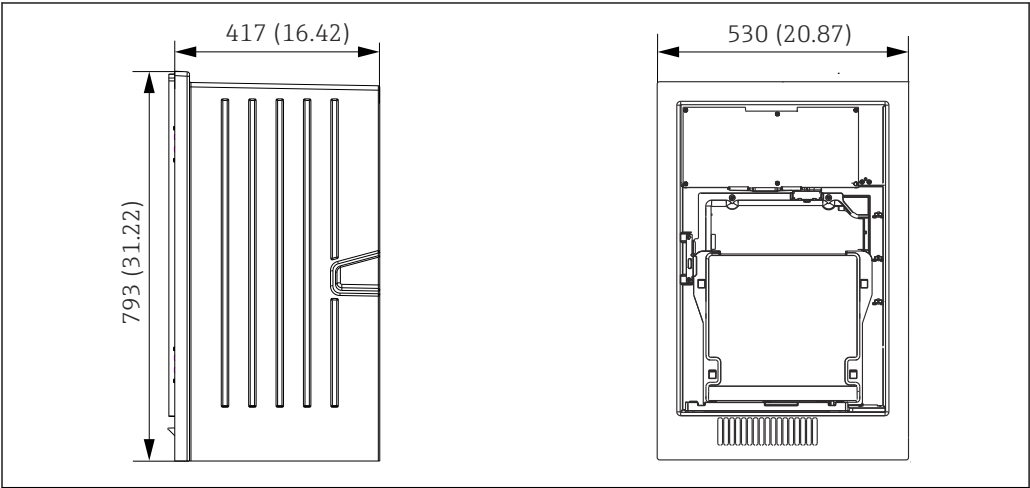
Construction mécanique

Dimensions



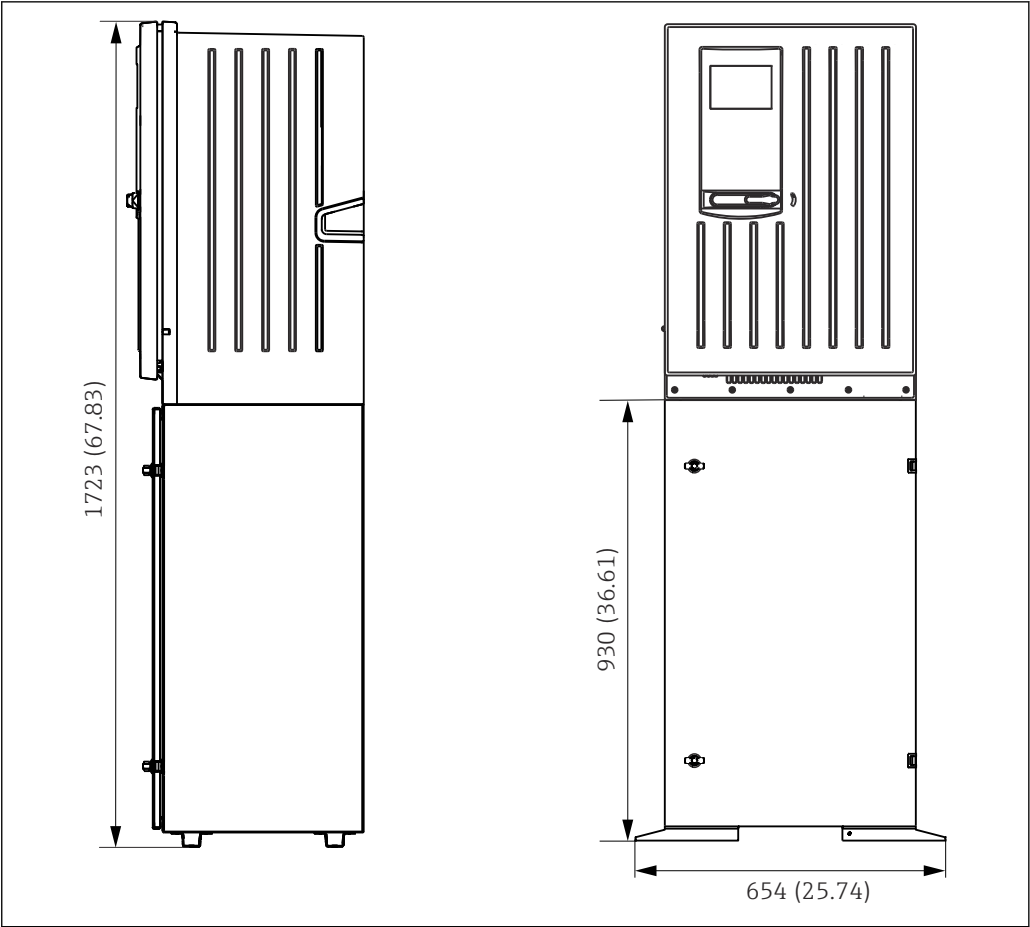
A0028820

8 Liquiline System CA80 version fermée, dimensions en mm (in)



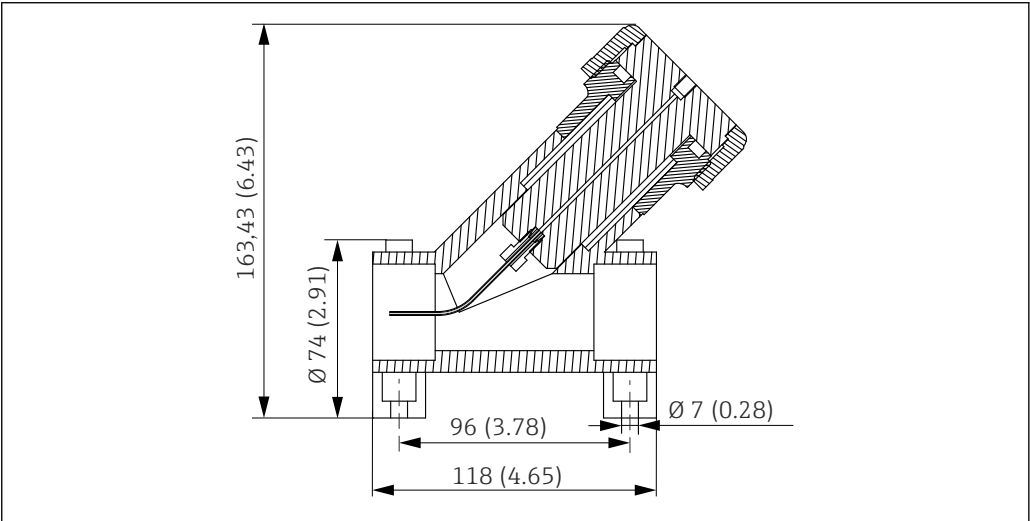
A0030419

9 Liquiline System CA80 version ouverte, dimensions en mm (in)



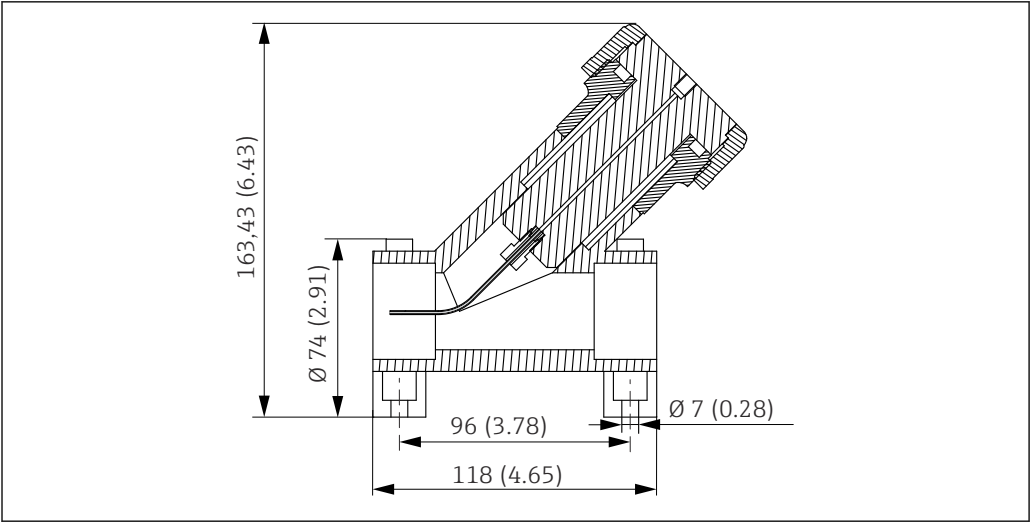
A0028821

10 Liquiline System CA80 avec socle, dimensions en mm (in)



A0030527

11 Dimensions du filtre en Y. Unité de mesure mm (in)



A0030527

12 Crépine en Y (en option), dimensions en mm (inch)

Poids	Version commandée	Poids avec groupe froid	Poids sans groupe froid
	Version armoire	42 kg (92.6 lbs)	39,5 kg (87.1 lbs)
	Version ouverte	34 kg (74.96 lbs)	31,5 kg (69.45 lbs)
	Armoire au sol	75 kg (165.3 lbs)	72,5 kg (159.8 lbs)

Matériaux

Pièces sans contact avec le produit	
Version armoire, enveloppe extérieure	Plastique ASA+PC
Version ouverte, enveloppe extérieure	
Version armoire, enveloppe intérieure	Matière plastique PP
Version ouverte, revêtement intérieure	
Fenêtre	Verre de sécurité, revêtu
Récipient de réactif	Matière plastique PP
Isolation	Plastique EPP (PP extrudé)
Socle, armoire au sol	Plaque en acier à revêtement pulvérisé

Parties en contact avec le produit	
Seringue	Plastique PP et élastomère TPE
Unité de dosage ▪ Manifold ▪ Joints de vanne ▪ Tube optique	▪ Plastique ETFE ▪ Plastique FFKM ▪ Verre borosilicaté
Tuyaux	▪ PTFE ▪ Tuyau d'échantillon, tuyau de la pompe au récipient de dilution : PharMed
Réacteur ▪ Vannes de réacteur ▪ Tube optique ▪ Joint	▪ Plastique PVDF ▪ Verre borosilicaté ▪ Plastique FFKM
Cuve de dilution (en option)	PE

Opérabilité

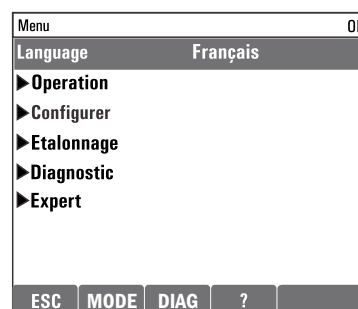
Concept de configuration

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



13 Configuration simple



14 Menu en texte clair

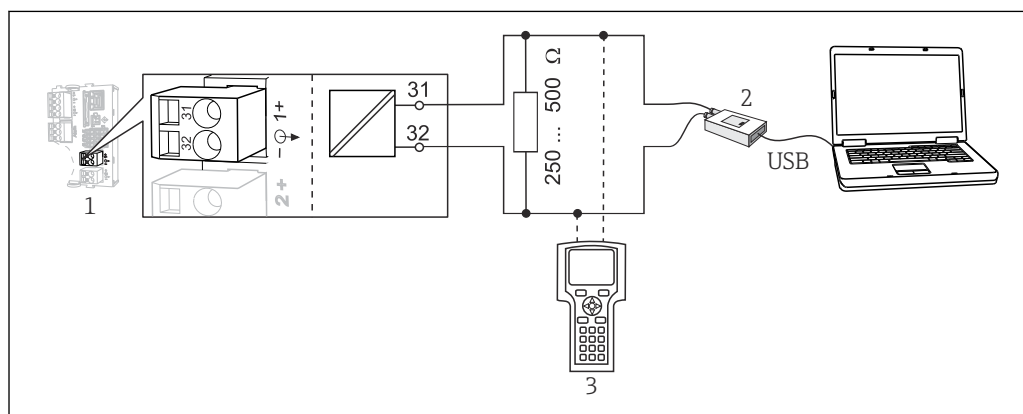
Affichage

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 translectif 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.

Configuration à distance

Via HART (par ex. via modem HART et FieldCare)

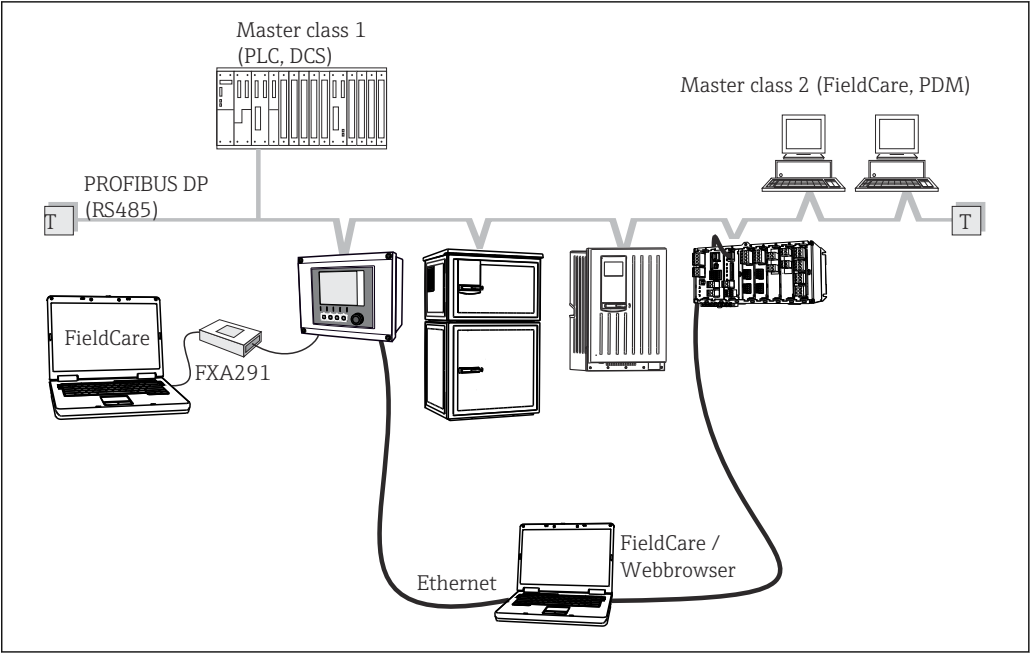


15 HART via modem

- 1 Module appareil Base E : sortie courant 1 avec HART
- 2 Modem HART pour raccordement au PC, par ex. Commubox FXA191 (RS232) ou FXA195 ¹⁾ (USB)
- 3 Terminal portable HART

¹⁾ Position du commutateur "on" (remplace la résistance)

Via PROFIBUS DP

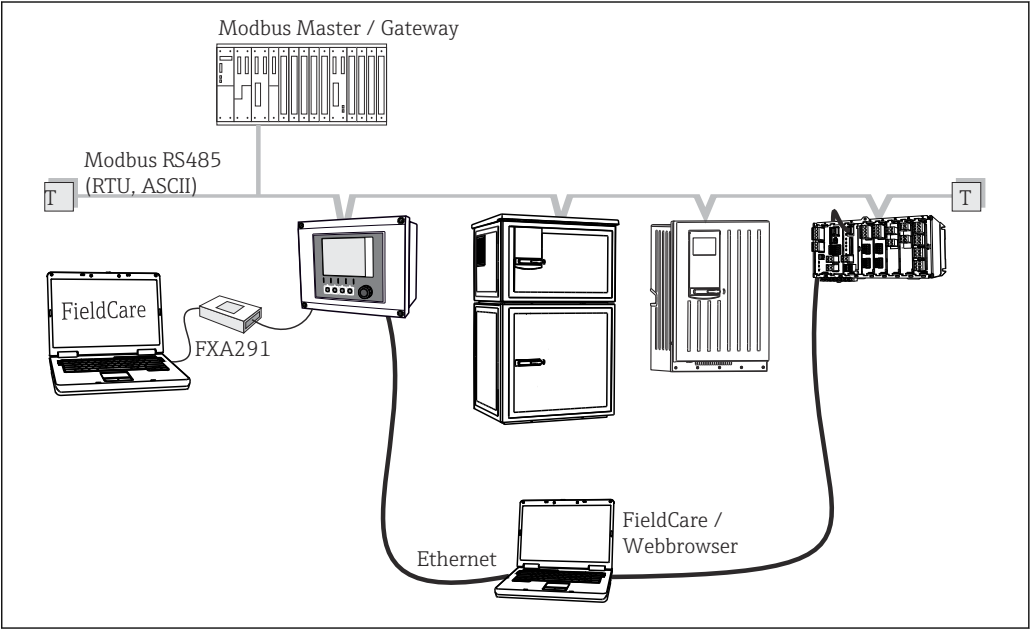


A0028991

16 PROFIBUS DP

T Résistance de terminaison

Via Modbus RS485

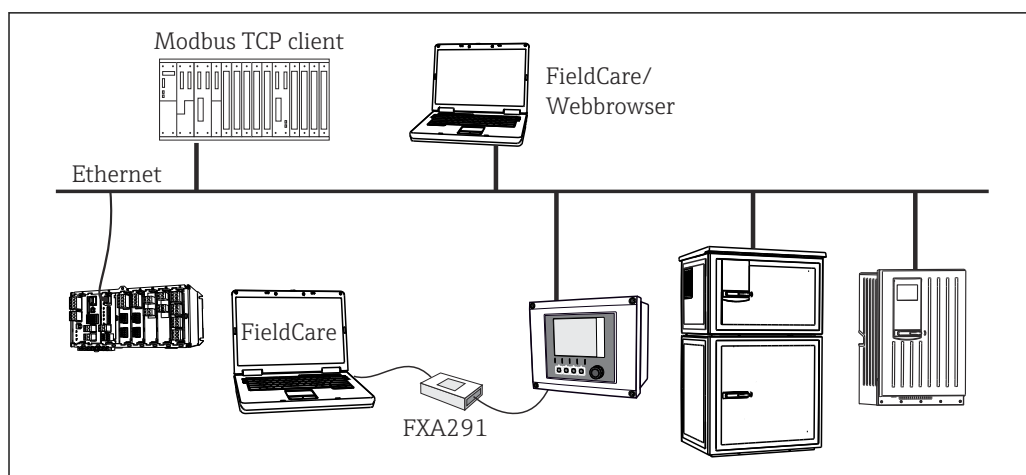


A0028993

17 Modbus RS485

T Résistance de terminaison

Via Ethernet/serveur web/Modbus TCP/EtherNet/IP



A0028994

18 Modbus TCP et/ou EtherNet/IP

Packs de langues

La langue sélectionnée dans la structure de commande est la langue de programmation préréglée en usine. Toutes les autres langues peuvent être sélectionnées via le menu.

- Anglais (US)
- Allemand
- Chinois (simplifié, RP de Chine)
- Tchèque
- Néerlandais
- Français
- Italien
- Japonais
- Polonais
- Portugais
- Russe
- Espagnol
- Turc
- Hongrois
- Croate
- Vietnamien

Pour vérifier la disponibilité d'autres langues, voir la structure de produit sous www.fr.endress.com/ca80tp.

Certificats et agréments

Marquage CE

Le système satisfait aux exigences des normes européennes harmonisées. Il est ainsi conforme aux prescriptions légales des directives UE. Par l'apposition du marquage **CE**, le fabricant certifie que le produit a passé les tests avec succès les différents contrôles.

EAC

Le produit a été certifié conformément aux directives TP TC 004/2011 et TP TC 020/2011 qui s'appliquent dans l'Espace Economique Européen (EEE). Le marquage de conformité EAC est apposé sur le produit.

cCSAus

Le produit satisfait aux exigences selon "CLASS 2252 06 - Process Control Equipment" et "CLASS 2252 86 - Process Control Equipment". Il a été testé conformément aux normes canadiennes et américaines : CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 UL Std. No. 61010-1 (3rd Edition).

Informations à fournir à la commande

Page produit	www.fr.endress.com/ca80tp
Configurateur de 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 analyseur dans la version commandée avec le hardware en option ■ 1 exemplaire imprimé des Instructions condensées dans la langue commandée ■ 1 manuel de maintenance ■ 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.	
Consommables pour CA80TP	Kit de réactifs CY80TP AVIS Les réactifs peuvent être dangereux pour l'environnement ▶ Lors de la mise au rebut des réactifs, tenez compte des instructions des fiches de données de sécurité. Kit de réactifs prêts à mélanger, 3 x 1000 ml Réf. CY80TP-FF+SH Solution standard CY80TP 500 ml (16.9 fl.oz.) de solution standard avec différentes concentrations de phosphore total. ■ 0 mg/l TP ; réf. CY80TP-FF+TG ■ 1,0 mg/l TP ; réf. CY80TP-FF+TL ■ 2,0 mg/l TP ; réf. CY80TP-FF+TM ■ 5,0 mg/l TP ; réf. CY80TP-FF+TN ■ 10,0 mg/l TP ; réf. CY80TP-FF+TP ■ 20,0 mg/l TP ; réf. CY80TP-FF+TQ ■ 50,0 mg/l TP ; réf. CY80TP-FF+TS Solution de nettoyage CY800 (pour les tuyaux dans l'appareil) 500 ml (16.91 fl.oz.) ; réf. CY800-11
Kit de maintenance CAV880	Commande selon la structure du produit  Kit de maintenance CAV880 pour CA80 pour 1 an

Standard

- Seringues, 2 x 10 ml
- Tuyau de vanne (PharMed)
- Tuyau d'écoulement
- Tube de graisse en silicone de viscosité moyenne (2 g)
- Eléments filtrants
- Tuyaux de pompe (avec douilles de tuyau)
- Jeu de joints toriques, réacteur
- Tête de pompe péristaltique complète

En option

- Tuyaux internes au process
- Douilles de tuyau pour tuyaux internes au process
- Douille de tuyau pour entrée du système de dosage
- Jeu de joints toriques, système de dosage
- Tube de dosage
- Cuvette de réacteur avec fil chauffant, joints toriques, capteur de température

Kits de mise à niveau CAZ880

Kit de mise à niveau avec module de dilution pour la gamme de mesure élevée

- Code upgrade
- Réf. CAZ880-FFFA

Kit pour l'ajout d'un système de réfrigération

- Groupe froid intégré dans le bas du boîtier
- Panier pour flacons avec ouverture et isolation
- Code upgrade
- Réf. CAZ880-FFN1

Kit de mise à niveau pour la gamme de mesure basse

- Code upgrade
- Réf. CAZ880-FFFB

Capteurs

Electrodes de pH 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 anticollmatage
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps11d

 Information technique TI00028C

Memosens CPS31D

- Electrode de pH avec système de référence à remplissage gel avec diaphragme céramique
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps31d

 Information technique TI00030C

Ceramax CPS341D

- Electrode de pH avec email 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

Ceragel CPS71D

- Electrode de pH avec système de référence comprenant un piège à ions
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps71d

 Information technique TI00245C

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

 Information technique TI00375C

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 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 comprenant un piège à ions
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps72d



Information technique TI00374C

Orbipac CPF82D

- Capteur de redox 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/cpf82d



Information technique TI00191C

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 conductivité avec mesure inductive de la conductivité

Indumax CLS50D

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



Information technique TI00182C

Capteurs de conductivité avec mesure conductive de la conductivité

Condumax CLS21D

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



Information technique TI00085C

Capteurs d'oxygène

Oxymax COS51D

- Capteur ampérométrique pour oxygène dissous
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos51d



Information technique TI00413C

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

Memosens COS81D

- Capteur optique stérilisable pour l'oxygène dissous
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos81d



Information technique TI01201C

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



Information technique TI00419C

Capteurs à sélectivité ionique

ISEmax CAS40D

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



Information technique TI00491C

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



Information technique TI00461C

Turbimax CUS52D

- Capteur Memosens hygiénique pour la mesure de turbidité dans l'eau potable, l'eau de process et les utilités
- Avec technologie Memosens
- Configuration de produits sur la page produit : www.fr.endress.com/cus52d



Information technique TI01136C

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



Information technique TI00459C

Mesure d'interface

Turbimax CUS71D

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



Information technique TI00490C

**Fonctionnalités
supplémentaires**

	Communication ; logiciel
51516983	Commubox FXA291 (hardware)
71127100	Carte SD avec firmware Liquiline, 1 Go, Industrial Flash Drive  Il faut indiquer le numéro de série de l'appareil lors de la commande du code upgrade.
71135636	Code upgrade pour Modbus RS485
71135637	Code upgrade pour Modbus TCP
71219871	Code upgrade pour EtherNet/IP
71279813	Code upgrade pour Modbus TCP pour le module ETH
71279830	Code upgrade pour EtherNet/IP pour le module ETH
71211288	Code upgrade pour régulation prédictive
71249548	Kit CA80 : code upgrade pour la 1e entrée capteur numérique
71249555	Kit CA80 : code upgrade pour la 2e entrée capteur numérique

	Kits de transformation
71136999	Kit CSF48/CA80 : rétrofit interface service (connecteur à bride CDI, contre-écrou)
71218507	Kit CA80 : module interface CM44
71111053	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : d'extension AOR ; 2 x relais, 2 x sortie analogique 0/4 ... 20 mA
71125375	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 2R ; 2 x relais
71125376	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 4R ; 4 x relais
71135632	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 2AO ; 2 x sortie analogique 0/4 ... 20 mA
71135633	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 4AO ; 4 x sortie analogique 0/4 ... 20 mA
71135631	Kit CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 2DS ; 2 x capteur numérique, Memosens
71135634	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 485 ; configuration Ethernet ; peut être étendu à PROFIBUS DP, Modbus RS485, Modbus TCP ou EtherNet/IP. Pour cela, il faut un code upgrade supplémentaire, qui peut être commandé séparément (voir Kit CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension DIO ; 2 x entrée numérique ; 2 x sortie numérique ; alimentation auxiliaire pour sortie numérique ; logiciel).
71135638	Kit CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension DIO ; 2 x entrée numérique ; 2 x sortie numérique ; alimentation auxiliaire pour sortie numérique
71135639	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 2AI ; 2 x entrée analogique 0/4 ... 20 mA
71140889	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension 485 ; Modbus RS485 (+ serveur web)
71140890	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension 485 ; Modbus TCP (+ serveur web)
71219868	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension 485 ; EtherNet/IP (+ serveur web)
71279809	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension ETH + Modbus TCP
71279812	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension ETH + EtherNet/IP
71141366	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : extension de fond de panier

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

Câble de données Memosens CYK11

- Câble prolongateur pour capteurs numériques avec protocole Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cyk11



Information technique TI00118C

Câble de mesure CYK81

- Câble non préconfectionné pour prolongation des câbles de capteur (par ex. Memosens)
- 2 x paire torsadée blindée et gaine PVC (2 x 2 x 0,5 mm² + blindage)
- Vendu au mètre, réf. : 51502543

Logiciel

Memobase Plus CYZ71D

- Logiciel PC pour prise en charge de l'étalonnage en laboratoire
- Visualisation et documentation de la gestion des capteurs
- Mémorisation dans une base de données des étalonnages des capteurs
- Configurateur de produit sur la page produit, www.fr.endress.com/cyz71d



Information technique TI00502C

Field Data Manager Software MS20

- Logiciel PC pour la gestion centralisée des données
- Visualisation des séries de mesure et des événements des registres
- Base de données SQL pour une mémorisation sécurisée

Autres accessoires

Carte SD

- Industrial Flash Drive, 1 Go
- Poids : 2 g
- Réf. 71110815

Jonction de câble avec bande Velcro

- 4 pièces, pour câble de capteur
- Réf. 71092051

www.addresses.endress.com
