

Le logiciel multivoie et multiparamètre Memobase Plus CYZ71D

Mesurer, étalonner et documenter avec un seul outil pour les capteurs Memosens



Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/CYZ71D

Avantages:

- **Une meilleure efficacité avec une maintenance simple des capteurs :**
Avec le plug and play des capteurs Memosens, il suffit de remplacer les capteurs dans le process par des capteurs préétalonnés en laboratoire.
- **Diagnostic étendu avec l'indication 'Prêt pour le lot suivant' :**
Memobase Plus évalue les performances du capteur et affiche clairement l'état du capteur. Vous évitez ainsi de remettre dans le process des capteurs non conformes et garantes la fiabilité de votre process.
- **Une meilleure sécurité de process avec une traçabilité des capteurs :**
L'historique complet du cycle de vie de tous les capteurs Memosens est utile pour les GLP, les GMP, la gestion des utilisateurs et les audit trails conformément à la norme FDA 21 CFR Part 11.
- **Une flexibilité totale avec le logiciel multivoie et multiparamètre :**
Memobase Plus transforme votre PC, portable ou tablette en un appareil de mesure haute performance, peu encombrant et pour jusqu'à 4 capteurs Memosens simultanément.
- **Cohérence totale entre les mesures de laboratoire et les mesures de process :**
Memobase Plus en tant que station de mesure réduit le risque de divergences entre les résultats de laboratoire d'échantillons ponctuels et les valeurs de process.
- **Précision maximale pour vos valeurs mesurées :**
Memobase Plus est le tout premier outil qui vous permet de réaliser de véritables ajustages et étalonnages multipoints. Bénéficiez de calculs et statistiques améliorés pour une précision maximale des mesures.
- **Gestion simple des tampons :**
A l'aide d'un scanner, vous importez le numéro de LOT, la date de péremption, etc. de vos solutions tampons dans Memobase Plus - c'est

pratique, rapide et sans erreur. Cela vous permet de retrouver facilement quel capteur a été étalonné avec quelle solution tampon.

Domaine d'application: Memobase Plus est le logiciel idéal pour améliorer la sécurité et la fiabilité de votre process. Il documente l'ensemble du cycle de vie des capteurs Memosens en offrant une traçabilité complète avec un minimum de paperasse. Memobase Plus transforme votre ordinateur en un appareil de mesure haute performance, peu encombrant avec jusqu'à 4 capteurs raccordés simultanément. Vous pouvez sauvegarder et exporter des valeurs mesurées et utiliser des capteurs identiques en laboratoire et dans le process pour obtenir des mesures réellement comparables.

Caractéristiques et spécifications

Conductivité

Principe de mesure

Electrode en verre

Application

Mesure, étalonnage et documentation des capteurs Memosens en laboratoire, jusqu'à quatre voies

Installation

Applications en laboratoire ou en atelier en zone sûre
Pas de connexion à un SNCC !

Caractéristique

Le produit est composé d'un logiciel PC, d'un câble USB, d'un boîtier de raccordement de capteur MemoLink et d'un câble de laboratoire Memosens CYK20 en option, CYK10 avec connecteur M12 peut être utilisé en alternative

Gamme de mesure

Selon les capteurs raccordés, voir les spécifications des capteurs

Principe de mesure

Memosens + principes de mesure des capteurs raccordés

Conductivité

Matériau

Boîtier de raccordement pour capteurs MemoLink : PBT

Dimensions

Boîtier de raccordement du capteur MemoLink :

97,0 x 31,5 x 77,5 mm

3.82 x 1.24 x 3.05 inch

Certification Ex

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) Ilc permettant de raccorder des capteurs Ex et non Ex en alternance avec MemoLink sans perdre l'agrément du capteur PC, câble USB et MemoLink uniquement en zone sûre !

Indice de protection

MemoLink : IP 65 lorsque les câbles sont raccordés

Entrée

Memosens

Sortie

USB

Certifications additionnelles

Certificat de conformité FDA CFR 21 Part 11 lorsque la conformité pharma est commandée

pH

Principe de mesure

Electrode en verre

Application

Mesure, étalonnage et documentation des capteurs Memosens en laboratoire, jusqu'à quatre voies

Installation

Applications en laboratoire ou en atelier en zone sûre, pas de connexion à un SNCC !

pH

Caractéristique

Le produit est composé d'un logiciel PC, d'un câble USB, d'un boîtier de raccordement de capteur MemoLink et d'un câble de laboratoire Memosens CYK20 en option, CYK10 avec connecteur M12 peut être utilisé en alternative

Gamme de mesure

Selon les capteurs raccordés, voir les spécifications des capteurs

Principe de mesure

Memosens et principes de mesure des capteurs raccordés

Matériau

Boîtier de raccordement pour capteurs MemoLink : PBT

Dimensions

Boîtier de raccordement du capteur MemoLink :
97,0 x 31,5 x 77,5 mm
3.82 x 1.24 x 3.05 inch

Certification Ex

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) Ilc permettant de raccorder des capteurs Ex et non Ex en alternance avec MemoLink sans perdre l'agrément du capteur PC, câble USB et MemoLink uniquement en zone sûre !

Indice de protection

MemoLink : IP 65 lorsque les câbles sont raccordés

Entrée

Memosens

Sortie

USB

Certifications additionnelles

Certificat de conformité FDA CFR 21 Part 11 lorsque la conformité pharma est commandée

Oxygène dissous

Principe de mesure

Capteur d'oxygène dissous

Application

Mesure, étalonnage et documentation des capteurs Memosens en laboratoire, jusqu'à quatre voies

Installation

Applications en laboratoire ou en atelier en zone sûre
Pas de connexion à un SNCC !

Caractéristique

Le produit est composé d'un logiciel PC, d'un câble USB, d'un boîtier de raccordement de capteur MemoLink et d'un câble de laboratoire Memosens CYK20 en option, CYK10 avec connecteur M12 peut être utilisé en alternative

Gamme de mesure

Selon les capteurs raccordés, voir les spécifications des capteurs

Principe de mesure

Memosens et principes de mesure des capteurs raccordés

Matériau

Memosens + principes de mesure des capteurs raccordés.

Dimensions

Boîtier de raccordement du capteur MemoLink :
97,0 x 31,5 x 77,5 mm
3.82 x 1.24 x 3.05 inch

Certification Ex

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) IIc permettant de raccorder des capteurs Ex et non Ex en alternance avec MemoLink sans perdre l'agrément du capteur. PC, câble USB et MemoLink en zone sûre uniquement !

Indice de protection

MemoLink : IP 65 lorsque les câbles sont raccordés.

Oxygène dissous

Entrée

Memosens

Sortie

USB

Certifications additionnelles

Certificat de conformité FDA CFR 21 Part 11 lorsque la conformité pharma est commandée

Plus d'infos www.be.endress.com/CYZ71D