

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: EWTHCK00-1301

Conductimètre ECO 523 de 0,000...à 100.0 µS/cm

Pour le contrôle de qualité de l'eau pour les électrolyseur PEM

Descriptif

Boîtier moderne et fonctionnel

Étanche (IP65/IP67)

Affichage sur 3 lignes / Affichage en hauteur d'une simple pression sur un bouton

Rétroéclairage

Robuste, longue durée de vie de la batterie

Fiabilité des mesures grâce à des cellules de mesure précises avec mesure de la température

Fonction de maintien pour geler les mesures

Fonction Min/Max pour les mesures minimales et maximales enregistrées

L'ECO 523 est équipé d'une cellule de mesure d'eau ultra-pure en acier inoxydable et est spécialisé dans la mesure haute résolution de l'eau ultra-pure, de l'alcool, des solvants et des liquides similaires.

La résolution peut atteindre 0,001 ìS/cm.

Caractéristiques techniques:

Mesure: Résistance de mesure, NaCl

Plages de mesure Commutation automatique de la plage de mesure

Conductivité 0,000...2,000 ìS/cm

0,00...20,00 iS/cm 0,0...100,0 iS/cm

Résistance spécifique n Mohm*cm

0,0100...0,2000 0,010...2,000 0,01...20,00

Précision de température -5,0...+105,0 °C

Conductivité Typ. ±1 % de la valeur mesurée, ±0,5 % FS

Température ±0,3 °C

Oxygène ±1,5 % de la valeur mesurée + 02 mg/L ou -> 0,2

Température Compensation

Désactivée

nLF: non linéaire, selon EN 27888 LIN : linéaire avec coefficients réglables

NaCl: pour solution NaCl faible selon EN 60746-3

Référence Températures 20 et 25 °C

Capteurs / Mesure Entrées Cellule de mesure fixe à 2 pôles avec capteur de température intégré



Date d'édition: 17.12.2025

Cellule de mesure Cellule de mesure à 2 pôles, Ø 12 mm (acier inoxydable 1.4404/1.4435) Câble 1,2 m

Plage de fonctionnement -5...+80 °C (brièvement 100 °C)

Affichage Affichage à 3 lignes avec indicateur d'état de la batterie, rétroéclairage,

Protégé par un écran incassable,

Affichage en hauteur sur simple pression d'un bouton

Commande 4 boutons durables et faciles à utiliser

Fonctions supplémentaires Commutation automatique de la plage de mesure, compensation automatique de la température

Température -20...+50 °C

Alimentation 2 piles AA, autonomie > 1000 h

Indice de protection IP 65 / 67

Boîtier Boîtier ABS robuste et incassable

Dimensions 108 x 54 x 28 mm (H x L x P) sans capteur

Poids env. 230 g

Options

Ref: EWTHC1312

Electrolyseur HG240 PEM 240 sl/h avec raccord rapide pour remplissage réservoirs en métal hydrure

Puretée 99.9999% (7.0), 0....16 bar, rack 19" 5U avec logiciel d'acquisition



La série HydroGen HG 5U PRO 4000 est capable de générer 4000 cc/min d'hydrogène avec une pureté meilleure que 99.9999% et une pression jusqu'à 16 bar (232 PSI).

Le HG 5U PRO comprend une cellule électrolytique avec membrane polymère (PEM) utilisant de l'eau distillée. Le système de séchage à deux colonnes PSA avec régénération automatique garantit un degré maximal de pureté de l'hydrogène, et ne nécessite aucun entretien.

Le HG 5U PRO est l'hydrogène idéal pour tous les détecteurs GC-FID, pour tous les détecteurs GC-FID. L'unité centrale embarquée contrôle en permanence les paramètres de fonctionnement pour garantir une sécurité.

L'interface LCD à écran tactile permet gestion simple et conviviale de toutes les fonctions fonctions de l'unité.

Caractéristiques: Cellule: PEM

Pureté H2: sup à 99.99999 %, 7.0

Pression sortie: 16 bar Débit H2 Max: 4000 CC/min

Communication: RS 485, USB, LAN en option

Eau:

Arrivée : Eau dé ionisée, inf. 0.1micoS



Date d'édition : 17.12.2025

Pression mini: 0 bar Pression Max 0.5 bars Réservoir interne: 1.1 l

Réservoir externe: 5 l ou 10 l en option

Alimentation électrique: 230 V, Puissance (Max) 1450W

Livré avec flexible et connecteur rapide hydrogène

Rack 19"

Poids (vide): 32 kg

En Option:

Logiciel Koo-1307 Filtre eau L90-0011

Livré avec logiciel d'acquisition permettant les foncions suivantes:

Démarrage et arrêt du générateur avec ou sans vanne externe

Affichage des données du processus

Niveau d'eau

Conductivité de l'eau (qualité de l'eau)

Tension de la cellule Courant de la cellule

Débit de la cellule

Alarmes

Pré-alarmes

Hydrogène produit

Température de l'alimentation interne

Pression interne

Pression de sortie

Vitesse du ventilateur et de la pompe

Configurer et afficher les paramètres suivants :

Réglage de la date et de l'heure

Limite de débit

Limite de débit utilisateur

Retard de chute de pression

Augmentation minimale de la pression

Capacité du bidon

Activer/désactiver Remplissage automatique d'eau

Activer/désactiver le démarrage automatique

Mode de démarrage automatique

Réinitialisation automatique de l'alarme et de la pré-alarme

Acquisition de données avec intervalle réglable

o Enregistrement du niveau d'eau et de la conductivité, de la tension de la cellule, du courant de la cellule, de la pression int. et ext., du débit de la cellule et des alarmes/pré-alarmes

Réalisation d'un test standard avec les paramètres standard de l'Heliocentris



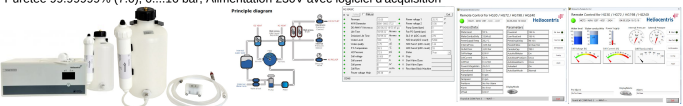
Date d'édition: 17.12.2025

Ref: EWTHC1306

Electrolyseur HG30 PEM 30 sl/h avec raccord rapide pour remplissage des réservoirs en métal

hydrure

Puretée 99.9999% (7.0), 0....16 bar, Alimentation 230V avec logiciel d'acquisition



Les générateurs de la série HG Rack Séries utilisent une cellule électrolytique à membrane polymère (PEM) pour produire hydrogène pur.

Le système de séchage au gaz innovant ne nécessite aucun entretien et permet un fonctionnement continu, 24 heures par jour.

L'hydrogène est produit à partir d'eau distillée à l'aide d'un membrane polymère (PEM).

Aucune solution acide ou alcaline n'est utilisée.

L'étape de séchage ne nécessite aucun entretien.

Un séchage à deux colonnes, système avec régénération automatique assure la qualité maximale de la pureté de l'hydrogène.

Le séparateur exclusif gaz / liquide à commande électronique, contrôle automatique des fuites internes lors du démarrage de l'unité et un contrôle constant des paramètres de fonctionnement garantissent une sécurité maximale.

Jusqu'à 20 unités peuvent être connectées en parallèle.

L'interface LCD à écran tactile permet une gestion simple et conviviale de toutes les fonctions de l'unité.

Caractéristiques: Cellule: PEM

Pureté H2: sup à 99.99999 %, 7.0

Pression sortie: 16 bar Débit H2 Max : 500 cc/min

Communication: RS232, RS 485, USB

Eau:

Arrivée : Eau dé ionisée, inf. 0.1micoS

Pression mini: -0.2 bar Pression Max 1 bars Débit: 0.2 l min, 1.5 l max Réservoir interne: 1.2 l

Réservoir externe: 5 ou 10 l en option

Alimentation électrique: Prise: 230 V 16 A Puissance: 450 W

Livré avec flexible et connecteur rapide hydrogène

Rack 19"

Poids (vide): 22 kg

En option:

Logiciel Koo-1307 Filtre eau L90-0010

Livré avec logiciel d'acquisition permettant les foncions suivantes:

Démarrage et arrêt du générateur avec ou sans vanne externe SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 17.12.2025

Affichage des données du processus

Niveau d'eau

Conductivité de l'eau (qualité de l'eau)

Tension de la cellule

Courant de la cellule

Débit de la cellule

Alarmes

Pré-alarmes

Hydrogène produit

Température de l'alimentation interne

Pression interne

Pression de sortie

Vitesse du ventilateur et de la pompe

Configurer et afficher les paramètres suivants :

Réglage de la date et de l'heure

Limite de débit

Limite de débit utilisateur

Retard de chute de pression

Augmentation minimale de la pression

Capacité du bidon

Activer/désactiver Remplissage automatique d'eau

Activer/désactiver le démarrage automatique

Mode de démarrage automatique

Réinitialisation automatique de l'alarme et de la pré-alarme

Acquisition de données avec intervalle réglable

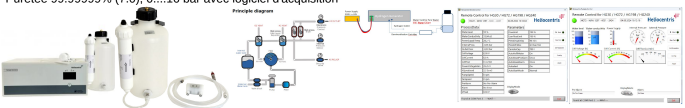
o Enregistrement du niveau d'eau et de la conductivité, de la tension de la cellule, du courant de la cellule, de la pression int. et ext., du débit de la cellule et des alarmes/pré-alarmes

Réalisation d'un test standard avec les paramètres standard de l'Heliocentris

Ref: EWTHC1304

Electrolyseur HG198 PEM 198 sl/h avec raccord rapide pour remplissage réservoirs en métal hydrure

Puretée 99.9999% (7.0), 0....16 bar avec logiciel d'acquisition



Les générateurs de la série HG Rack Series utilisent une cellule électrolytique à membrane polymère (PEM) pour produire hydrogène pur.

Le système de séchage au gaz innovant ne nécessite aucun entretien et permet un fonctionnement continu, 24 heures par jour.

L'hydrogène est produit à partir d'eau distillée à l'aide d'un membrane polymère (PEM).

Aucune solution acide ou alcaline n'est utilisée.

L'étape de séchage ne nécessite aucun entretien.

Un séchage à deux colonnes, système avec régénération automatique assure la qualité maximale de la pureté de l'hydrogène.

Le séparateur exclusif gaz / liquide à commande électronique, contrôle automatique des fuites internes lors du démarrage de l'unité et un contrôle constant des paramètres de fonctionnement garantissent une sécurité maximale.



Date d'édition: 17.12.2025

Jusqu'à 20 unités peuvent être connectées en parallèle.

L'interface LCD à écran tactile permet une gestion simple et conviviale de toutes les fonctions de l'unité.

Caractéristiques: Cellule: PEM

Pureté H2: sup à 99.99999 %, 7.0

Pression sortie: 16 bar Débit H2 Max: 3 300cc/min

Communication: RS232, RS 485, USB

Eau:

Arrivée : Eau dé ionisée, inf. 0.1micoS

Pression mini: -0.2 bar Pression Max 1 bars Débit: 0.2 l min, 1.5 l max Réservoir interne: 1.2 l

Réservoir externe: 5 l ou 10 l en option

Alimentation électrique: 230 V

Livré avec flexible et connecteur rapide hydrogène

Rack 19"

Poids (vide): 29 kg

En Option:

Logiciel Koo-1307 Filtre eau L90-0011

Livré avec logiciel d'acquisition permettant les foncions suivantes:

Démarrage et arrêt du générateur avec ou sans vanne externe

Affichage des données du processus

Niveau d'eau

Conductivité de l'eau (qualité de l'eau)

Tension de la cellule Courant de la cellule

Débit de la cellule

Alarmes

Pré-alarmes

Hydrogène produit

Température de l'alimentation interne

Pression interne

Pression de sortie

Vitesse du ventilateur et de la pompe

Configurer et afficher les paramètres suivants :

Réglage de la date et de l'heure

Limite de débit

Limite de débit utilisateur

Retard de chute de pression

Augmentation minimale de la pression

Capacité du bidon

Activer/désactiver Remplissage automatique d'eau

Activer/désactiver le démarrage automatique

Mode de démarrage automatique

Réinitialisation automatique de l'alarme et de la pré-alarme

Acquisition de données avec intervalle réglable

o Enregistrement du niveau d'eau et de la conductivité, de la tension de la cellule, du courant de la cellule, de la pression int. et ext., du débit de la cellule et des alarmes/pré-alarmes SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



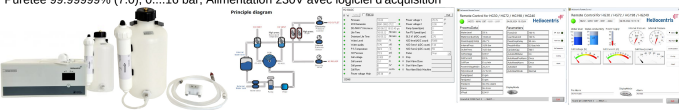
Date d'édition : 17.12.2025

Réalisation d'un test standard avec les paramètres standard de l'Heliocentris

Ref: EWTHC1303

Electrolyseur HG72 PEM 72 sl/h avec raccord rapide pour remplissage des réservoirs en métal hydrure

Puretée 99.99999% (7.0), 0....16 bar, Alimentation 230V avec logiciel d'acquisition



Les générateurs de la série HG Rack Series utilisent une cellule électrolytique à membrane polymère (PEM) pour produire hydrogène pur.

Le système de séchage au gaz innovant ne nécessite aucun entretien et permet un fonctionnement continu, 24 heures par jour.

L'hydrogène est produit à partir d'eau distillée à l'aide d'un membrane polymère (PEM).

Aucune solution acide ou alcaline n'est utilisée.

L'étape de séchage ne nécessite aucun entretien.

Un séchage à deux colonnes, système avec régénération automatique assure la qualité maximale de la pureté de l'hydrogène.

Le séparateur exclusif gaz / liquide à commande électronique, contrôle automatique des fuites internes lors du démarrage de l'unité et un contrôle constant des paramètres de fonctionnement garantissent une sécurité maximale.

Jusqu'à 20 unités peuvent être connectées en parallèle.

L'interface LCD à écran tactile permet une gestion simple et conviviale de toutes les fonctions de l'unité.

Caractéristiques: Cellule: PEM

Pureté H2: sup à 99.99999 %, 7.0

Pression sortie: 16 bar Débit H2 Max: 1200 cc/min

Communication: RS232, RS 485, USB

Eau:

Arrivée: Eau déionisée, inf. 0.1micoS

Pression mini: -02 bar Pression Max 1 bars Débit: 0.2 l min, 1.5 l max Réservoir interne: 1.2 l

Réservoir externe: 5 ou 10 l en option

Alimentation électrique: Prise: 230 V 16 A Puissance: 560W

Livré avec flexible et connecteur rapide hydrogène

Rack 19"

Poids (vide): 25 kg



Date d'édition: 17.12.2025

En option:

Logiciel Koo-1307 Filre eau L90-0010

Livré avec logiciel d'acquisition permettant les foncions suivantes:

Démarrage et arrêt du générateur avec ou sans vanne externe

Affichage des données du processus

Niveau d'eau

Conductivité de l'eau (qualité de l'eau)

Tension de la cellule

Courant de la cellule

Débit de la cellule

Alarmes

Pré-alarmes

Hydrogène produit

Température de l'alimentation interne

Pression interne

Pression de sortie

Vitesse du ventilateur et de la pompe

Configurer et afficher les paramètres suivants :

Réglage de la date et de l'heure

Limite de débit

Limite de débit utilisateur

Retard de chute de pression

Augmentation minimale de la pression

Capacité du bidon

Activer/désactiver Remplissage automatique d'eau

Activer/désactiver le démarrage automatique

Mode de démarrage automatique

Réinitialisation automatique de l'alarme et de la pré-alarme

Acquisition de données avec intervalle réglable

o Enregistrement du niveau d'eau et de la conductivité, de la tension de la cellule, du courant de la cellule, de la pression int. et ext., du débit de la cellule et des alarmes/pré-alarmes

Réalisation d'un test standard avec les paramètres standard de l'Heliocentris