

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTINie3043

Système pile à combustible hydrogène 20 W pour ingénierie piloté par microcontrôleur avec valise V2

Avec ventilateur, capteur température, pression, 2x hydrures, réducteur pression, accessoires



Système complet de pile à combustible avec tous les composants de sécurité nécessaires.

Il permet à l'utilisateur de définir des paramètres manuellement comme la puissance du ventilateur, vanne de purge, relais de charge, courant de charge.

De conception ouverte, transparente et modulaire pour voir et découvrir tous les composants

La pile à combustible ouvert montre tous les raccordements directs, les cellules individuelles, les canaux d'air.

Pour la mise en la pile et le ventilateur sont simplement enfichés sur la plaque de base grâce à des aimants.

L'installation de piles à combustible est montée, prête à l'emploi et démontée en quelques secondes.

Avec pile à combustible interchangeable

La structure modulaire et la conception bien pensée permettent un remplacement rapide de la pile à combustible à étudier.

Compris:

- Pile 20 W (7.8 à 2.6 A), 13 cellules avec ventilateur intégré et capteur de température
- Electrovanne arrivée hydrogène
- Electrovanne de purge
- Capteur de pression
- 2x Réservoir d'hydrure métallique 10 Nl
- Réducteur de pression
- Commande de la pile par microcontrôleur avec écran tactile intégré:
 - Affichage des valeurs instantanées, courbes en fonction du temps
 - Influences de commande manuelle (puissance du ventilateur, vanne de purge, fonction de veille, courbes caractéristique UI...)
 - Fonction d'arrêt et affichage des erreurs
- Charge électronique à commande manuelle
- Support de pile avec gestion thermique de l'hydrure
- Accessoires (câbles et tuyaux)
- Logiciel, connexion au PC par WiFi
- Accessoires (câbles et tuyaux)

Avec valise de rangement en aluminium,

Accessoires nécessaire:

EWTINFCH-020 Electrolyseur HydroFill PRO pour remplissage des hydrures

Date d'édition : 25.02.2026

Catégories / Arborescence

Techniques > Energie Environnement > Piles à combustibles > Bases

Formations > STI2D > Energie & Environnement

Formations > STI2D > Tronc Commun

Formations > STL > Energies Renouvelables



Date d'édition : 25.02.2026

Options

Ref : EWTINFCH-020

Electrolyseur HydroFill PRO pour remplissage des hydrogènes EWTINH2LWH22



L'HydroFill PRO fournit de l'hydrogène obtenu par électrolyse à partir d'eau distillée.

Il suffit simplement d'avoir une prise électrique pour le branchement.

L'hydrogène est directement stocké dans la cartouche HydroStik PRO (EWTHOLWH22-10L-5) sous forme d'hydrure métallique.

Il est ainsi possible de travailler avec l'hydrogène sans avoir à utiliser de bouteilles de gaz comprimé, par ex. pour la réalisation d'expériences avec les piles à combustible.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 145 mm x 153 mm x 208 mm

Poids : 1,8 kg

Eau utilisable : eau désionisée ou distillée (10 ... 40°C)

Consommation d'eau : env. 20 ml/h

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

Pression de prélèvement : 0 ... 2,8 MPa / 0...2.8 bar

Production de gaz : jusqu'à 3 l/h

Pureté de l'hydrogène produit : 99,99 %

Temps de chargement d'une cartouche HydroStik PRO : env. 4 heures

Tension d'alimentation: 10...19 V CC

Matériel livré :

1 HydroFill PRO 1 adaptateur CA(230V) -CC

En option:

Cartouche HydroStik PRO (EWTHOLWH22-10L-5)

Ref : EWTINHZLWH22

Réservoir hydrogène en hydrure métallique pour électrolyseur HydroStik PRO



Permet le stockage de l'hydrogène de manière simple et en toute sécurité, par ex. pour une utilisation dans des piles à combustible.

La cartouche HydroStik PRO peut stocker 0,9 g d'hydrogène sous forme d'hydrure métallique.

Elle se recharge aisément avec le générateur d'hydrogène HydroFill PRO (EWTHOFCH-020).

Caractéristiques techniques :

Charge : 10 l (env. 0.9 g d'hydrogène)

Pression de remplissage max. : 3.0 MPa (20 °C)

Pression de prélèvement : 0 ... 3.0 MPa (25°C)

Connexion : taraudage M6

Dimensions : diamètre : 22 mm, hauteur : 88 mm

Masse : 0,09 kg

La cartouche HydroStik PRO est livrée vide.

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTINie3048

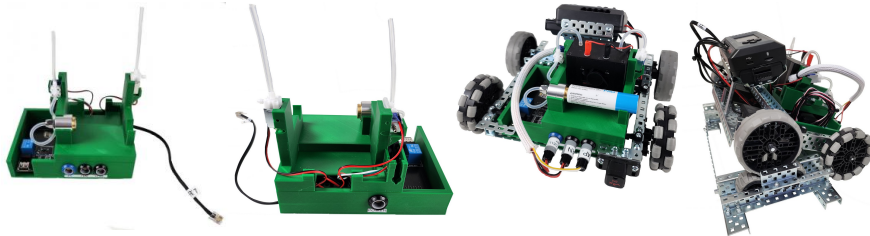
Pile à combustible hydrogène 20 W de remplacement pour EWTINie3043
avec connecteur magnétique



Ref : EWTINie3053

Support pour pile à hydrogène 20 W pour robot

avec carte électronique pour commande et mesure par le contrôleur du robot



Comportant

- Boîtier pour platine de commande
- Carte de commande

Connexions de la pile à combustible EXP)

- Raccords
- Support de pile à combustible
- Capteur de pression
- Electrovanne
- Dépendant

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTINVEX280-7735

Kit robotique pour l'éducation VEX EXP pour alimentation hybride avec pile à combustible H2
avec 1000 pièces, télécommande, batterie, 5x moteurs, 2x capteurs, 2x contacteurs, câbles USB



Le robot est à assembler et à programmer par les étudiants (Equipement pour projets)
Programmation en Python et C++

Le contrôleur du robot est utilisé pour piloter la pile 20 W:

- Commande des 2x électrovannes, du ventilateur, du relais de sortie
- Mesure de la tension du stack, de la température du stack.

Le programme des gestion de la pile doit être développé par les étudiants, en plus du programme des gestion du robot (Moteur, capteurs....)

Possibilité d'alimenter le robot avec la batterie, en mode hybride Pile à combustible + batterie, ou uniquement avec la pile à combustible.

Un exemple de programme, avec le pilotage de la pile est fournie avec l'équipement.

Ref : EWTINie3048_d

Pile à combustible hydrogène max 6 W de remplacement pour EWTINie3043
avec connecteur magnétique

