

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025



Ref: 6664796

Réservoir hydrogène en hydrure métallique pour électrolyseur HydroStik PRO

LEYBOLD

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 (666 4798).

Le remplissage à partir d'une bouteille d'hydrogène comprimé est également possible.

Le prélèvement de l'hydrogène est effectué avec la vanne de régulation (666 4797).

Pour la démonstration, l'HydroStik PRO existe aussi dans la variante CPS (666 4795).

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.

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Piles à combustible/ Energies alternatives Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > Piles à combustible et accessoires

## **Options**





# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 6664798

Electrolyseur HydroFill PRO pour remplissage des hydrures 666 4796



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

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: 6664797

Vanne de régulation de pression pour réservoir d'hydure HydroStik PRO (6664796)



Pour la cartouche HydroStik PRO (666 4796).

Permet la régulation précise de la quantité prélevée d'hydrogène, par ex. pour le fonctionnement d'une pile à combustible.

Caractéristiques techniques : Raccord de tuyau : 2 mm Ø

Dimensions: longueur: 40 mm, diamètre: 22 mm





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

## Produits alternatifs

Ref: 6664796P

Equipement électrolyseur et réservoir d'hydrure HydroStik PRO



Kit d'expérimentation pour réaliser des expériences avec de l'hydrogène en toute sécurité.

C'est quasiment comme si l'hydrogène sortait d'une prise.

Avec l'HydroFill PRO, l'hydrogène est produit par électrolyse avec de l'eau.

Pour ce faire, il faut remplir l'appareil d'eau et le brancher à une prise de courant.

Cet hydrogène est stocké sous forme d'hydrure métallique dans l'HydroStik PRO.

L'hydrogène peut ensuite être prélevé avec une vanne de régulation.

#### Caractéristiques techniques :

- 1 HydroFill PRO (666 4798)
- 2 HydroStik PRO (666 4796)
- 1 vanne de régulation (666 4797)
- 3 exemples d'expériences des domaines de la chimie minérale, physique et technique

## Matériel livré :

Complément recommandé: Tuyau silicone 2 mm Ø, 1 m (667 198)