



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



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

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: 18.12.2025

Ref: 6664796

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 (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 I (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.

Ref: 667198

Tuyau silicone, 2 mm Ø, 1 m



En caoutchouc de silicone, transparent, de qualité alimentaire, thermorésistant de -60°C à 200°C, selon DIN 40268.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur : 2 mm Épaisseur de paroi : 1 mm

Longueur: 1 m