

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

LEYBOLD®

Date d'édition: 12.12.2025



Ref: 6664795

HydroStik PRO, CPS

Cartouche à hydrogène pratique et très sûre à utiliser dans le système de plaques pour la chimie (CPS), par ex. pour les piles à combustible.

L'hydrogène est prélevé de la cartouche intégrée HydroStik PRO (666 4796) avec la vanne de régulation fixe.

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la plaque d'expérimentation : 100 mm x 297 mm

Poids: 0,3 kg

HydroStik PRO

Charge: env. 10 I (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 Vanne de régulation

Raccord de tuyau : 2 mm Ø

Dimensions: longueur: 40 mm, diamètre: 22 mm

Matériel livré :

1 HydroStik PRO (666 4796)

- 1 vanne de régulation (666 4797)
- 1 plaque d'expérimentation

En option:

La cartouche HydroStik PRO est livrée vide. Elle peut être remplie de manière très simple avec le générateur d'hydrogène HydroFill PRO (666 4798) (non fourni).

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



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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