

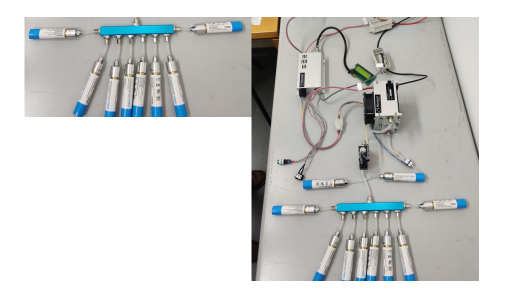
Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.11.2025

Ref: EWTHOCON-8-1

Connecteur pour 8 hydrostic PRO vers une sortie H2







Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.11.2025

Options

Ref: EWTHOLWH22-10L-5

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 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.