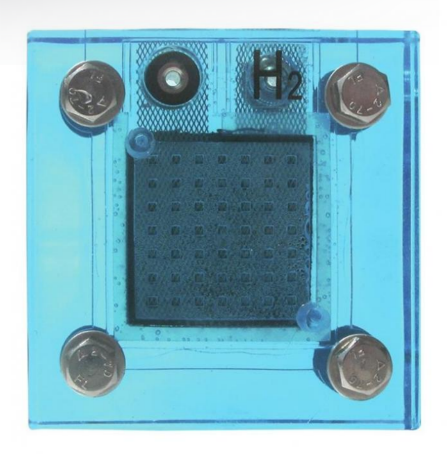
ÉLECTROLYSEURS ET PILES À COMBUSTIBLE



Références: NRJPIL2, NRJELEC, NRJPIL1



Électrolyseur

Production d'hydrogène et d'oxygène à partir d'eau pure et d'une alimentation.

Dimensions: 54 x 54 x 17 mm

Masse: 67,7 g

Entrée : 1,3 à 3 VDC/1 A à 2 V Production H2 : 7 ml/min Production O2 : 3,5 ml/min

Réf: NRJELEC

Pile à combustible réversible

Combine les fonctions d'électrolyseur et de pile à combustible.

Dimensions: 54 x 54 x 17 mm

Masse : 67,7 g

Fonction électrolyseur :

Entrée: 1,3 à 3 VDC/0,7 A à 2 V Production H2: 5 ml/min Production O2: 2,5 ml/min Fonction pile à combustible: Sortie: 0,6 VDC/0,3 A (180 mW)

Réf: NRJPIL2

Pile à combustible simple

Convertit l'hydrogène et l'oxygène de l'air ambiant en électricité et en eau.

Dimensions: 32 x 32 x 10 mm



Masse : 27,3 g Sortie : 0,6 VDC/0,4 A (240 mW) **Réf : NRJPIL1**

