

Capteur pression 0/2000 hPa VTT®

Ref.: 472010



Niveau:

Collège Lycée Supérieur

Discipline:

Physique chimie

Descriptif:

Type semi-conducteur.

<u>Caractéristiques</u>:

Caractéristiques techniques : Mesure : pression absolue. Gamme de mesure : de 0 à 2000 hPa. Résolution : 2 hPa. Précision : 2 % ± 4 hPa. Milieu d'utilisation : gaz non corrosifs (liquides interdits). Pression maximale : 4000 hPa. Livré avec un tuyau de 1 m de long.

Ressources:

Travaux pratiques

Etude de la loi de Mariotte avec la console ESAO PRIMO et le logiciel Atelier Scientifique
Physique / Chimie

TP Clé en main - Loi de Mariotte

TP Clé en main - Etude la pression dans un liquide

Consulter
Consulter

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

http://www.jeulin.fr/fr/a-a1032607-edc1000003/article/47201084-Capteur-pression-0-2000-hPa-VTT-.html