



Artikel-Nr.: GPS-BTA
Garantie(Jahre): 2
Hersteller: Vernier Science Education
Erscheinungsdatum: 2016-02-05

Gasdrucksensor

CHF 174.11 *

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

In der Regel an Lager, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

Produktinformationen

"Gasdrucksensor"

Der Gasdrucksensor bietet ausreichend Auflösung und Messbereich für viele Einsatzbereiche:

Chemie

- Ausreichender Messbereich für Experimente zu Boyle's Gesetz
- Genügende Auflösung für Dampfdruck- oder Druck-Temperaturexperimente.

Biologie

- Experimente zur Transpiration mit den mitgelieferten luftdichten Schlauchklemmen.
- Experimente zur Atmung mit den beiliegenden Anschlussteilen.

Mit Gasdrucksensor Zubehörsatz

Bereich:

0 bis 210 kPa (0 bis 2,1 atm oder 0 bis 1600 mm Hg)

Auflösung:

12-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link, SensorDAQ): 0,05 kPa (0,0005 atm oder 0,40 mm Hg)

10-bit (CBL or CBL 2, NXT Adapter): 0,2 kPa (0,002 atm oder 1,6 mm Hg)

[Handbuch \(Englisch\)](#)

Bildungsstufe: Tertiäre Bildung

Fach: Biologie, Chemie, Vernier

Weiterführende Links

zu "Gasdrucksensor"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von Vernier Science Education](#)

Mehr Bilder zu "Gasdrucksensor"

