

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: P2.5.3.2

P2.5.3.2 Détermination du rapport c_p/c_V des chaleurs massiques

LEYBOLD

de différents gaz avec l'appareil de résonance à colonne à gaz

Durant l'expérience P2.5.3.2, on détermine lindice adiabatique à laide de lappareil de résonance à colonne à

Dans ce cas, un piston magnétique quun champ magnétique variable force à osciller ferme la colonne dair.

On cherche la fréquence propre f0 du système, c.-à-d. la fréquence pour laquelle le cylindre oscille avec une amplitude maximale.

On peut également remplir le tube avec dautres gaz que lair, avec du dioxyde de carbone ou du néon par exemple.

Équipement comprenant :

- 1 371 07 Appareil de résonance à colonne à gaz
- 1 531 120 Multimètre LDanalog 20
- 1 522 561 Générateur de fonctions P
- 1 300 02 Pied en V, petit
- 1 660 980 Soupape de réglage de précision pour bouteille de gaz comprimé Minican
- 1 660 985 Bouteille de gaz comprimé Minican, néon [ATTENTION H280]
- 1 660 999 Bouteille de gaz comprimé Minican, dioxyde de carbone [ATTENTION H280]
- 1 665 255 Robinet à 3 voies en T, robinet RN
- 1 667 194 Tuyau silicone 7 mm Ø, 1 m
- 1 604 481 Tuyau en caoutchouc Ø 4 mm, é = 1,5 mm, l = 1m
- 1 604 510 Raccord de tuyaux, PP, droit, 4/15 mm Ø
- 1 500 422 Câble de connexion 19 A, 50 cm, bleu
- 1 500 441 Câble de connexion 19 A, 100 cm, rouge
- 1 500 442 Câble de connexion 19 A, 100 cm, bleu

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Chaleur > Théorie cinétique des gaz > Chaleur spécifique des gaz

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref : 30002 Pied en V, 20cm



Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

Caractéristiques techniques :

- En forme de V

- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm

- Longueur des côtés : 20 cm

- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm

- Masse : env. 1,3 kg

Ref : 37107 Appareil de résonance à colonne à gaz



Permet de déduire l'équation d'état (transformation adiabatique), de déterminer le rapport c p /c V et le frottement intérieur des gaz ainsi que d'étudier la réponse en amplitude et en phase en cas de résonance. Se compose d'un tube en verre avec deux robinets à une voie, de deux pistons magnétiques, d'une bobine avec support, d'une tige à section hexagonale, de tuyaux en PVC et de raccords pour tuyaux.

Caractéristiques techniques :

- Tube en verre

Diamètre intérieur : 14 ± 0,01 mm Diamètre extérieur : 18 mm

Longueur: 53,5 cm Graduations: 0,2 m3

- Pistons

Diamètre: 13,9 mm Longueur: 20 mm Masse: 8,8 ± 0,26 g

- Bobine





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Nombres de spires : 500 Résistance : env. 4,2 Ù Courant max. : 1 A

Ref: 522561

Générateur de fonctions P, 0,1Hz ... 100kHz



Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires et carrés, avec amplificateur de puissance intégré : 5W (sinus), 10W (carré), fréquences de 0,1Hz à 100kHz, affichage numérique de la fréquence.

Caractéristiques techniques :

Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée, offset CC réglable

Plage de fréquence : 0,1Hz ... 100kHz

Réglage de la fréquence : sur 6 décades, en continu

Affichage de la fréquence : 4 chiffres Sortie de déclenchement : BNC, 50O, 5V c

Sortie de puissance par douilles de 4 mm : tension de sortie : 10V c courant de sortie : 1A c

Facteur de distorsion (forme sinusoïdale) : <2%

Temps de montée (forme carrée) : 3µs

Alimentation : 230V, 50/60Hz Puissance absorbée : 30VA

Dimensions: 30,3cm x 23cm x 14,3cm

Masse: 2kg



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 531120

Multimètre LDanalog 20



Instrument de mesure à haute capacité de charge,

avec dispositifs de sécurité intégrés protégeant l'appareil contre toute erreur de manipulation : spécialement conçu pour les expériences et les travaux pratiques.

L'instrument de mesure est protégé par deux diodes antiparallèles.

Arrêt automatique du fonctionnement avec piles au bout d'env. 45 minutes.

Caractéristiques techniques :

Tension continue: 0,1 V ... 300 V (8 gammes) Tension alternative: 3 V ... 300 V (5 gammes) Courant continu: 0,1 mA ... 3 A (6 gammes) Courant alternatif: 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Résistance interne : 10MO Précision : classe 2-/3~

Zéro : à gauche/central (commutable)

Échelle à miroir : oui

Pile (incluse): 9 V/CEI 6F22 (68545ET5)

Capacité de surcharge/protection : F 3,15 A/300 V

Dimensions: 10 cm x 14 cm x 3,5 cm

Masse: 270 g

Ref: 604481

Tube en caoutchouc, DIN 12865, d=4 mm, 1 m



En caoutchouc naturel rouge, selon la norme DIN 12865.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur : 4 mm Épaisseur de paroi : 1,5 mm

Longueur: 1 m



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 604510

Raccord, droit, 4-15 mm, raccorde deux tuyaux de 4 à 15 mm de diamètre



À embout olivaire ; raccorde deux tuyaux de 4 à 15 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques : Matériau : polypropylène

Forme: droite

Diamètre: universel 4/15 mm

Longueur: 110 mm

Ref : 660980

Soupape de réglage de précision pour bouteille de gaz comprimé Minican

Avec embout olivaire de 2 - 4 mm.



Ref: 660985

Bouteille de gaz comprimé Minican, néon



Caractéristiques techniques : Hauteur240 Ø ext.80 Poids à videenv. 250 Pureté4.0 Contenu12



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 660999

Bouteille de gaz comprimé Minican, dioxyde de carbone



Caractéristiques techniques : Hauteur240 Ø ext.80 Tareenv. 250 Pureté4,5 Contenu21

Ref: 665255

Robinet à 3 voies en T, RN, 8 mm Ø



Caractéristiques techniques : Robinet à rodage normalisé14,5 mm Diamètre du tube8 mm Longueur du tubeenv. 50 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 667194

Tuyau en silicone, Ø int. 7 x 1,5 mm, 1 m



En caoutchouc de silicone, transparent, de qualité alimentaire, thermorésistant de -60°C à 200°C, selon DIN 40268.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur: 7 mm Épaisseur de paroi : 1,5 mm

Longueur: 1 m