

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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 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

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

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Comportement thermique des gaz > Détermination du rapport c_p/c_V

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

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

Ref: 522621

Générateur de fonctions S 12 de 0,1 Hz ... 20 kHz, Forme du signal sinusoïdale, triangulaire, carrée

Sortie 0 à 12V



Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires, rectangulaires, réglable en continu sur six gammes, avec amplificateur de puissance intégré.

À utiliser de préférence pour les travaux pratiques du fait de son encombrement réduit et de sa forme plate ; doit être alimenté par une très basse tension.

Caractéristiques techniques :

Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée

Plage de fréquence : 0,1 Hz ... 20 kHz

Sortie de puissance (commutable) pour toutes les formes de signaux : 0 à 12 V cc sur 8 O, réglable en continu, par

douilles de 4 mm



LEYBOLD

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Facteur de distorsion (forme sinusoïdale) : < 3 % (1 kHz)

Rapport cyclique (forme carrée): 1:1 Temps de montée (forme carrée) : 2 µs

Alimentation: 12V~, 50/60Hz (par adaptateur secteur, fourni avec l'appareil)

Puissance absorbée : 20 VA Dimensions: 16 cm x 12 cm x 7 cm

Masse: 0,5 kg

Ref: 52263

Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires et carrés avec puissance de sortie max de 22,5W

Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires et carrés avec puissance de sortie maximale de 22,5 W; à vobulation avec tension externe ; réglable en continu sur six gammes. L'appareil peut fonctionner en amplificateur ou en fréquencemètre.

Protection électrique

La sortie est protégée contre les courts-circuits et les tensions externes jusqu'à ± 120 V; la sortie principale est protégée par un fusible rapide 4 A.

Protection thermique

La sortie amplificateur possède une protection thermique contre la surcharge ; lorsque la protection contre la surcharge thermique est déclenchée, la sortie est désactivée et le message « TEMP. » est affiché.

Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquence : 0,1 Hz ... 100 kHz, 6 décades
- Facteur de distorsion : < 3 %
- Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée, CC, externe
- Tension de sortie :

100 mV cc ... 30 V cc

10,6 V eff (forme sinusoïdale)

offset CC; déconnectable: 0 ... ±10 V

RL:>50

- Résiste aux tensions externes jusqu'à la tension secteur (>120 V)
- Courant de sortie : 3 A c , 2,12 A eff (forme sinusoïdale) ; résiste aux courts-circuits, isolé de la terre
- Entrée de vobulation : U vobulation < 5 V
- Amplificateur :

(CC jusqu'à 100 kHz), gain x 6 tension d'entrée : 0 ... 5 V

- Fréquencemètre interne : 1 Hz ... 1 MHz

- Alimentation: 230 V ±10 %, 48 ... 65 Hz
- Puissance absorbée : max. 120 VA
- Dimensions (I x H x P): 300 mm x 145 mm x 280 mm
- Masse : env. 5,3 kg





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 575471

Compteur S, chronomètre, fréquence mètre, compteur pour tube GM



S'utilise en travaux pratiques pour compter les impulsions de tubes compteurs, les taux d'impulsions ou tout autre signal électrique, ainsi que pour mesurer le temps ou la fréquence.

Avec affichage à LED de 5 chiffres, haut-parleur interne, entrée tube compteur avec alimentation haute tension intégrée, 2 entrées barrières lumineuses ; commande par touches.

Caractéristiques techniques :

- Affichage : LED, 5 chiffres
- Gammes de mesure :
 - Fréquence : 0 ... 99999Hz
 - Temps: 0 ... 99,999ms, 0 ... 99999s
- Temps de porte pour tube compteur : définis 10/60/100s ; sélectionnables jusqu'à 9999s
- Tension de tube compteur intégrée : 500V
- Entrées et sorties :
 - Entrée tube compteur : douille coaxiale
 - Entrées ou sortie d'impulsions : douilles de sécurité de 4 mm
 - Entrées barrières lumineuses : douilles DIN hexapolaires
- Alimentation : 12V CA/CC par adaptateur secteur (fourni avec l'appareil)
- Dimensions: 20,7cm x 13cm x 4,5cm
- Masse: 0,4kg