

Date d'édition : 02.08.2025

Ref : 37901

Crêve-vessie avec membrane



Pour démontrer l'existence de la pression atmosphérique et ses effets.

On retire l'air en dessous de la membrane avec une pompe.

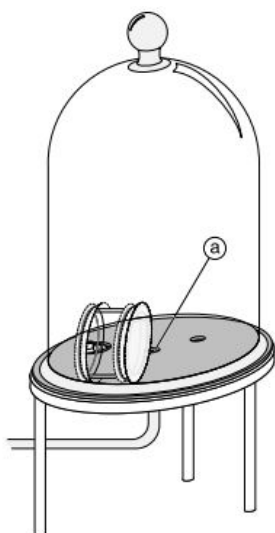
La pression diminue à l'intérieur mais elle ne change pas à l'extérieur, la membrane s'enfonce pour finalement éclater avec un grand bruit.

Manchon de verre à bords lisses, élastique et lot de membranes en cellophane.

À poser sur une platine à vide.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Vide > Matériel expérimental pour l'étude du vide



Options



Date d'édition : 02.08.2025

Ref : 37556

Trompe à eau, plastique



Pour les expériences dans le vide grossier. La pression finale qu'il est possible d'obtenir dépend de la température de l'eau. Clapet de non retour pour empêcher le reflux d'eau. En plastique, démontable.

Caractéristiques techniques :

Débit pour une pression d'eau de 3 bars : 250 l/h

Pression finale totale pour une eau à 15 °C : 15 mbars

Temps de pompage pour évacuer un récipient de 5 l : 6 à 10 min Raccord au vide : olive (10 mm)

Raccord fileté : R 1/2" avec écrous-raccords pour R 3/8" et R 3/4"

Ref : 37557

Pompe à membrane pour vide et compression



Pour toutes les expériences en mécanique, en acoustique et en calorimétrie nécessitant une dépression ou une surpression (ne convient pas pour les expériences de décharge électrique dans les gaz).

Fonctionne sans huile, quel que soit le condensat ; modèle compact avec moteur accouplé directement par bride ; transportable, légère et pratique ; silencieuse et prête à l'emploi.

Caractéristiques techniques :

Pression finale : 13 mbars (1300 Pa)

Surpression : max. 1,5 bar (150 000 Pa) (limitée par la vanne de surpression incorporée)

Débit : 1,6 m³/h (correspond à 26 l/min)

Raccords : Côté vide : par embout Côté pression : par tubulure de couplage rapide avec embout (inclus au matériel livré)

Alimentation : 230 V, 50 Hz par câble secteur

Puissance absorbée : 120 VA

Dimensions : 34 cm x 26 cm x 23 cm

Masse : 12 kg



Date d'édition : 02.08.2025

Ref : 37873

Pompe à vide rotative à palettes S 1,5

La pompe S 1,5 est un modèle monoétagé à joint d'huile avec vanne de lest. Le moteur et la pompe sont accouplés directement et constituent une unité facile à transporter. Thèmes :

Détermination de la densité de l'air Évacuation des hémisphères de Magdebourg Chute libre Propagation du son Influence de la pression sur le point d'ébullition

Caractéristiques techniques :

Pression finale partielle sans ballast de gaz : 3·10⁻² mbars (3Pa)
Pression finale totale avec ballast de gaz : 5·10⁻¹ mbars (50Pa)
Tolérance à la vapeur d'eau : >15mbars (>1500Pa)
Débit nominal : 1,9m³ /h
Débit : 1,75m³ /h
Pompe remplie d'huile spéciale pour pompe à vide
Charge d'huile, min./max. : 110/140cm³
Raccords : côté vide : petite bride DN 16 KF côté pression : olive DN 6
Moteur : Puissance : 150W Vitesse nominale : 1500tr/min Alimentation : 230 V, 50/60 Hz
Dimensions : 29cm x 19cm x 20cm
Masse : 10kg

Ref : 37888

Platine et cloche à vide

Pour réaliser des expériences dans le vide grossier, par ex. avec le baroscope (37910). Comprend une platine en plastique à raccord latéral pour la pompe, un disque d'étanchéité et une cloche cylindrique en polycarbonate transparent munie d'un crochet central permettant d'accrocher des objets à l'intérieur.

Caractéristiques techniques :

Volume: 3,8 l Raccord de vide: olive de 6,5 mm Ø Dimensions de la cloche: 23,5 cm x 16,5 cm Ø

Ref : 37889

Platine d'expérience à vide



Platine pour la pompe à vide avec raccord latéral pour raccorder la pompe, robinet d'aération, disque d'étanchéité pour la cloche à vide (378562), passage électrique et tige support.

Caractéristiques techniques :

Diamètre approprié de la cloche en verre : 18 à 21,5 cm
Raccord de vide : tubulure, 13 mm
Alimentation : bipolaire par douilles de 4 mm



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 02.08.2025

Limites de tension et courant : 230 V max. et 5 A max.