



Platine pour le vide

05229

NOTICE



Retrouvez
l'ensemble
de nos gammes sur :
www.pierron.fr

 **PIERRON**
ÉQUIPEMENT PÉDAGOGIQUE SCIENTIFIQUE

PIERRON - ASCO & CELDA • CS 80609 • 57206 SARREGUEMINES Cedex • France

Tél. : 03 87 95 14 77 • Fax : 03 87 98 45 91

E-mail : education-france@pierron.fr

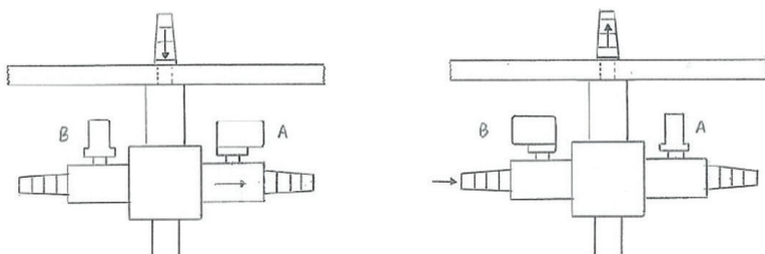
Platine métallique disposant d'un revêtement en caoutchouc qui recouvre entièrement la surface de la platine afin d'assurer une parfaite étanchéité. L'air est aspiré par un orifice, au centre de la platine, relié à 2 raccords de pression. Chaque raccord dispose d'un robinet et d'un embout cannelé. Conçue pour recevoir une cloche à vide Ø 200 mm.

Caractéristiques

- Ø de la platine : 250 mm
- Ø des embouts cannelés : 8 mm
- Hauteur de la platine avec les pieds : 160 mm

Utilisation

La platine dispose de 2 robinet : le robinet qui relie la pompe à la cloche à vide, et robinet B, qui relie la cloche au milieu extérieur.



Pendant l'aspiration le robinet B doit être fermé (tête du robinet place perpendiculairement à à l'axe) tandis que le robinet A doit être ouvert (tête du robinet placée le long de l'axe).

À contrario, pour laisser l'air rentrer dans la cloche, fermez le robinet A et ouvrez le robinet B.

Après avoir créé le vide sous la cloche, n'éteindre la pompe qu'après avoir fermé le robinet A, afin d'éviter d'endommager la pompe.