

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : 474169

Gas Cuvette Assembly



Cuve résistante à la pression avec des regards en verre.

La pompe fournie permet de générer une sous-pression ou une surpression dans la cuve pour ainsi déterminer l'indice de réfraction d'un gaz en fonction de la pression dans un interféromètre.

Un deuxième raccord permet le remplissage de la cuve avec des gaz autres que de l'air.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr