



Modèle (Model) : **OP0025**

Kit de vidange de réservoir

✓ **Descriptif**

Le kit de vidange est utile pour aspirer les dépôts et huiles souillées présents dans votre réservoir. Cette pompe manuelle permet de nettoyer rapidement et facilement votre appareil.

The drain kit is useful to draw deposits and contaminated oils in your tank. This hand pump can quickly and easily clean your device.



Modèle (Model) : **OP0062**

Banc de nettoyage

✓ **Descriptif**

Le banc de nettoyage a été développé pour préparer vos appareils (vidange, remplissage), avant l'installation sur le banc d'étalonnage. Il permet de vidanger et remplir rapidement les appareils à étalonner.

Par sa simplicité de mise en œuvre et sa rapidité d'utilisation, le banc de préparation réduit considérablement les risques de contamination des générateurs de pression et balances manométriques

Le banc n'est pas compatible avec les appareils sensibles au vide.

This bench has been designed to prepare the instruments to be calibrated (cleaning, filling) before installation on calibration bench. The use of this bench will reduce significantly the risk of contamination of pressure generators and dead weight testers. This preparation bench is not suitable for any vacuum instruments.



Modèle (Model) : **OP0023**

Séparateur tous fluides

✓ **Descriptif**

Le séparateur tous fluides à plusieurs intérêts :

- isoler votre appareil à étalonner et ainsi de ne pas contaminer votre banc d'étalonnage.
- éviter la vidange et le nettoyage de votre appareil à étalonner si celui-ci utilise un fluide différent de votre banc d'étalonnage.





Données techniques :

- utilisation jusqu'à 800 bars
- les poches de séparation résistent à la plupart des fluides corrosifs (cf. voir tableau au dos pour les compatibilités)

All fluid separator several advantages : insulated your device to be calibrated and so not to contaminate your bench – prevents emptying and cleaning of your device to calibrate if using another fluid than your bench – use up to 800 bars

Notre service SAV reste à votre entière disposition

✓ **Tableau des compatibilités**

Type de poche à utiliser	Quelques exemples de Fluides
Poche Viton (Incluse dans le séparateur)	<p>  Huiles Alcools Combustibles Lubrifiants Carburants Fluides hydrauliques synthétiques Acides minéraux Hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques </p> <p>  Esthers Ethers de faibles poids moléculaire Cétones D'amines Acides fluorydriques, chlorosulfoniques ou nitriques concentrés et chauds </p>
Poche Butyl (fournie en option)	<p>  Acides minéraux concentrés (fluororydrique, chlorydrique, sulfurique, nitrique, phosphorique) ainsi qu'à leurs sels Acides organiques (acétique, lactique..) Ammoniaque et des alcalis concentrés Huiles et graisses végétales ou animales Dérivés halogénés ou nitrés Cétones, alcools et esters Liquide de frein skydrol et Girling 6293 </p> <p>  Hydrocarbures (huiles, graisses) Solvants aliphatiques, aromatiques ou chlorés </p>

Nota : En cas de doute consultez-nous pour la vérification de la compatibilité de votre fluide