

Fiche Technique

VAC-GAUGE THA

Vacuomètre à liquide

■ DESCRIPTION

La Vac-Gauge THA est un manomètre rempli de liquide, qui résiste aux chocs, destiné à mesurer le vide. Les techniciens peuvent facilement détecter si le film de mise sous vide ou le moule a une fuite et déterminer le taux de perte de vide. La Vac-Gauge THA a un embout mâle NPT d'un 1/4" qui se branche facilement à nos connecteurs rapides AQD 500TF, Airlock 450TF et 550TF.

Note: Vac-Gauge THA est un indicateur de référence économique pour utilisation en atelier seulement.

■ AVANTAGES

- Jauge permettant d'indiquer le niveau de vide et de mettre en évidence la présence de fuite.
- Jauge portable pouvant être facilement utilisé dans tout l'atelier.
- Le liquide présent dans la jauge apporte une sécurité supplémentaire contre les risque de casse lors de chutes ou de chocs.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de filetage	1/4 pouce mâle NPT
Type de connections	Vissé
Gamme	0 - (-1) bar
Graduations	-0,02 bar
Précision	+/- 2.5 %
Graduation principale	-0,2 bar



■ MODE D'EMPLOI

Contrôle du drainage d'air:

- Pour obtenir une lecture précise du vide, raccorder le Vac-Gauge THA dans l'angle opposé à votre source de vide.
- Après avoir fait le vide, débrancher la source de vide du connecteur rapide.
- Laisser passer un peu d'air à travers le connecteur de vide en appuyant sur la valve du connecteur. La Vac-Gauge THA devrait enregistrer une perte de vide.
- Si ce n'est pas le cas, vous devez avoir une zone non drainante, il est recommandé de vérifier la configuration de votre système de drainage.

Dernière mise à jour : 2015-09-29

Nom du chapitre : [Valves et tuyaux pour la mise sous vide](#)