

## Fiche Technique

# VAC-GAUGE 30

## Vacuomètre économique

### ■ DESCRIPTION

Le Vac-Gauge 30 est notre indicateur de vide économique et durable qui mesure la dépression sous le sac de mise sous vide. Une solide protection en caoutchouc bleu cannelé protège le manomètre d'éventuels dommages en atelier. La tige de la Vac-Gauge 30 est un embout mâle NPT fileté d'1/4" qui se fixe aisément à nos Airlock 450TF et 550TF et nos connecteurs rapides AQD 500TF.

Note: Vac-Gauge 30 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.
- Protection silicone prévenant 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 30 dans l'angle opposé à votre source de vide.
- Après avoir fait le vide, débrancher la source de vide du raccord rapide.
- Laisser passer un peu d'air à travers le raccord en appuyant sur le système anti-retour du raccord. La Vac-Gauge 30 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 : 2015-10-07

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