

## Manomètre numérique



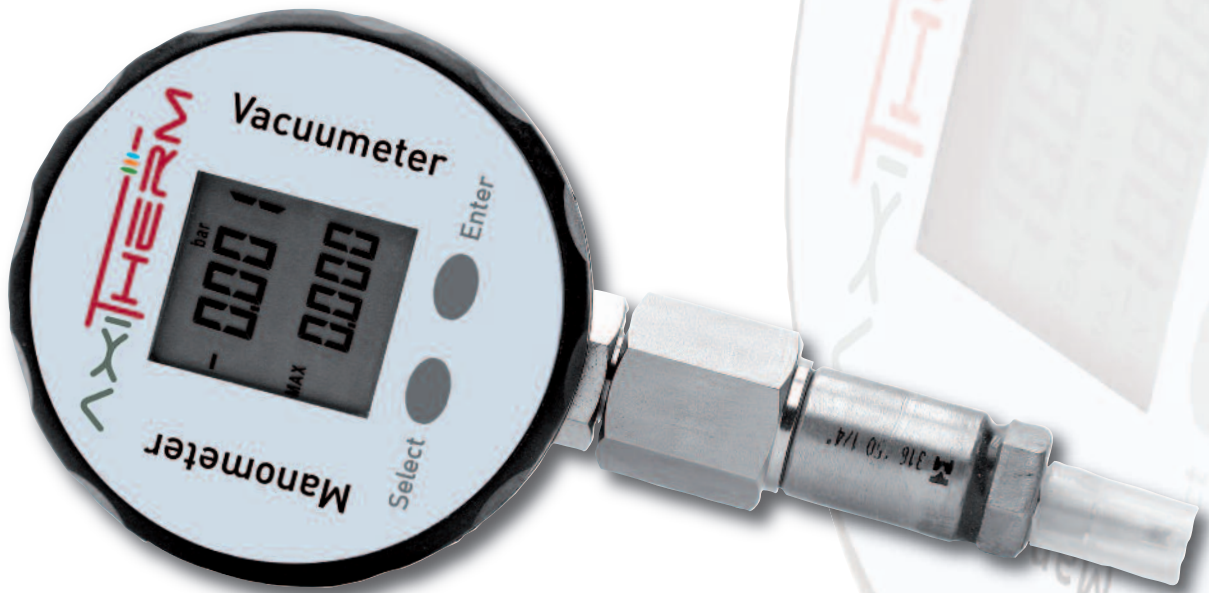
Garantissez vos mesures de pression et de vide

→ Le plus précis

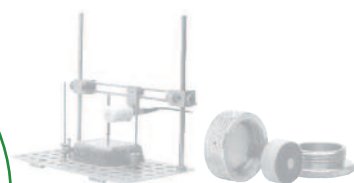
→ Le plus adapté R&D et Contrôle Qualité

→ Le plus pratique d'utilisation

	Autoclave	Rotatif	Emballages
Facilité d'utilisation	●●●●○	●●●●○	●●●●○
Répétabilité de mesure	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Précision terrain	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Rapidité d'exploitation	●●●●●	●●●●●	●●●●●



**POCKET**



## Manomètre numérique



Garantissez vos mesures de pression et de vide

### Performances

**Double affichage** : instantané et mini/maxi  
**Sélection des unités** : bar, mbar, hPa, MPa et PSI  
**Alignement du zéro** sur la pression atmosphérique  
**Étendue de mesure** : -1 à +3 bar  
**Précision** : +/- 0,1% pleine échelle (PE)  
**Fonction «peak»** : scrutation à 5 000 Hz  
**Indications** : pile faible, unité de mesure, surcharge...

### Particularités

**Étanchéité IP 65** (IP 67 en option)  
**Alimentation** par pile longue durée interchangeable par l'utilisateur  
**Capteur** tout inox  
**Absence totale d'entretien**  
**Raccord standardisé** 1/4 gaz mâle

### Applications

**Contrôle des emballages** :  
2 types de perforateurs pour packaging souple et rigide (qualification thermo-scellage et sertissage sous vide)  
**Contrôle des autoclaves** :  
avec canule de raccordement (calage du barème de pression pour emballages souples)

