



## REFVAC-RC

### Numéro d'article 4688291

Le REFVAC-RC est l'instrument idéal pour vérifier le processus d'évacuation sur le terrain ou dans le laboratoire. L'appareil affiche les valeurs avec une grande précision et communique sans fil avec l'application REFMesh™ et le by-pass électronique REFmate™. Il peut ainsi relever de longues mesures. Grâce à l'appli REFMesh™, toutes les valeurs mesurées professionnellement sont compilées dans un rapport détaillé.

- Ecran intégré
- Haute précision
- Haute résolution du vide profond
- Communication sans fil
- Portée du signal 100m
- Fonctionnement intuitif
- Alimentation électrique piles et USB

## Données techniques

<b>Matière</b>	Laiton   ABS   FR-4   Polycarbonate
<b>Couleur</b>	jaune (RAL 1023)   vert (RAL 6026)
<b>Normes</b>	CE / FCC / IC / RCM / RoHS / REACH
<b>Conformité RoHS</b>	Oui
<b>Pression de travail</b>	30 bar
<b>Raccord</b>	1/4" SAE
<b>Échelle de pression</b>	mbar   Pa   Torr   inHg   mTorr   micron   psi
<b>Plage de pression</b>	atm - 0 micron
<b>Résolution</b>	0.1 micron
<b>Pile</b>	3 x AAA
<b>Autonomie</b>	>100

<b>Type de pression</b>	Pression absolue
<b>Contenu</b>	Piles   Pochette   Certificat d'étalonnage   Guide rapide   Filter
<b>Emballage</b>	Blister
<b>Type de capteur</b>	Capteur Pirani
<b>Précision</b>	$\pm 5\%$ de la valeur mesurée ou $\pm 10$ micron: De 10 à 10000 micron  $\pm 10\%$ de la valeur mesurée: De 10 000 à 30 000 micron  Indication: De 30000 micron à atm

## Accessoires

4687845	REFVAC-T	Raccord en T avec joint torique Connexions: 3 x 1/4" SAE
4687631	SWIVEL-ARM-1/4"SAE-N	Bras pivotant pour vacuomètre, 1/4" SAE
4688477	VCL-60-3/8"SAEx1/4"SAE	Tube à vide 3/8" SAE x 1/4" SAE, 60"/150cm
4687701	32525	Outil de changement de mécanismes sans vider l'installation
4687740	32525-5/16"SAE	Outil de changement de mécanismes sans vider l'installation
4503635	EZ-125/12	Scellant, 12 pièces par paquet

## Pièces détachées

4688566	REFVAC-FILTER/5	Filtre de remplacement pour REFVAC-RC, 5 pièces
4676110	NFT5-4-K-GREEN	Capuchon de fermeture 1/4" SAE