

# AV 760

FULL-RANGE VACUUM GAUGE™



Mesure précise de l'atmosphère à 1 micron

Mesures à distance  
en temps réel



Conçu pour résister  
aux conditions réelles





Appion Central™

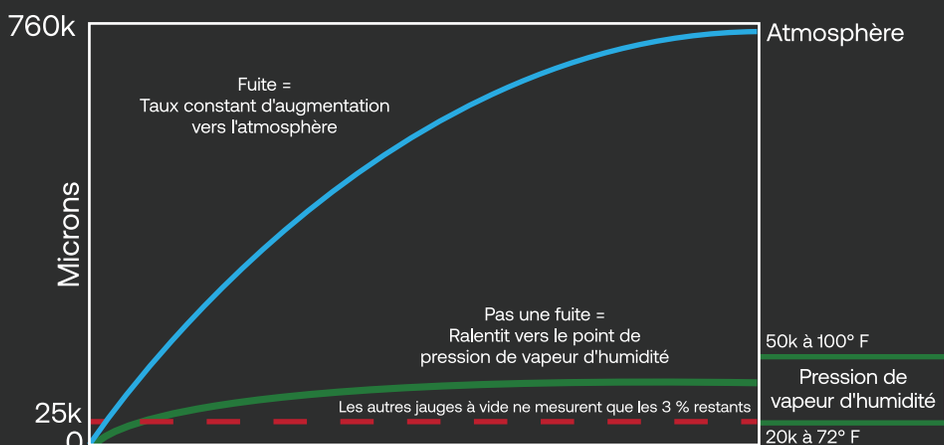
Associez la jauge à vide à plage complète AV760 à l'application Appion Central™ pour déverrouiller des fonctionnalités avancées :

- Enregistrement des données en direct
- Taux de variation
- Exportation des rapports de travail
- Visualisation à distance
- Définition d'alarmes personnalisées
- Et bien plus encore !



## Mesure à plage complète

Une mesure complète du vide est essentielle pendant tout processus d'évacuation. Contrairement aux autres jauges à vide, qui commencent à mesurer à 25 000 microns et ne capturent que les 3 % finaux de l'évacuation, l'AV760 offre la possibilité de surveiller l'évacuation dans son intégralité. Cette visibilité complète fait la distinction entre les fuites du système et la présence de contaminants et garantit des résultats précis et vérifiables.



### ► Réponse sur toute la plage

Mesures ultra-précises de l'atmosphère à 1 micron

### ► Protection contre l'huile

Le filtre et le récupérateur d'huile maintiennent les capteurs propres et assurent une mesure précise

### ► Durable

Boîtier caoutchouté résistant à l'eau (classe IP65)

### ► Analyse avancée du système

Enregistrement de données en direct, création de rapports et plus encore avec l'application Appion Central™

#### Spécifications du produit AV760

Plage	760 000 microns à 1 micron
Accuracy	± 5 % ou 10 microns (1 à 5 000) ±5 % (5 000 à ATM)
Calibration Points	10 points vérifiés sous vide
High-Resolution	1 micron (1 - 14 999) 50 microns (15 000 - ATM)



NUMÉRISER POUR EN SAVOIR PLUS

#### Spécifications du produit AV760

Basse résolution	1 micron (1 - 499), 5 (500 - 2 000) 50 (2 000 - 5 000), 250 (5 000 - 15 000) 1 000 - 15 000 ATM)
Surpression maximale	400 psi
Raccord	évasé mâle SAE de 1/4 po
Unités	microns, mTorr, kPa, mBar, in/Hg, psia