

# Si-RV3

## Sonde vacuomètre sans fil double valve

### Référence

25554

La sonde vacuomètre de Sauermann permet d'effectuer, rapidement et en toute sécurité, la mesure précise du tirage au vide des installations de réfrigération et des pompes à chaleur.



### Questions fréquentes

- + Poids plume et design incurvé
- + Capteur de vide Pirani® haute précision
- + Système à double valve  
Valves Schrader® intégrées, pour faciliter les opérations de charge en gaz réfrigérant
- + Bluetooth® 4.2 longue portée à faible consommation d'énergie
- + Gamme de 5 à 25 000 microns

### Pression

Nombre de sondes	1
Gamme de mesure	5.00 micron 25000.00 micron
Précision	±10 % de la valeur mesurée ±10 microns
Résolution	1 micron de 0 à 1000 microns 10 microns de 1000 à 2000 microns 100 microns de 2000 à 10 000 microns 500 microns de 10 000 à 25 000 microns
Surcharge	10 bar (145 psi)
Unités disponibles	micron
Température d'utilisation	-10.00

°C  
50.00  
°C

-----  
-4.00  
°F  
122.00  
°F

Température de stockage

-20.00  
°C  
60.00  
°C

-----  
-4.00  
°F  
140.00  
°F

Connexions

À l'installation : ¼" FFL femelle  
avec dépresseur Schrader® Au  
flexible : ¼" MFL mâle avec  
valve Schrader®

Base de données des gaz  
frigorigènes

126 gaz réfrigérants

Autonomie  
250

hour(s)

Bluetooth

Yes

Longueur

Largeur

Hauteur

Poids

161 mm

49,5 mm

33,6 mm

**in**

**Source URL:** <https://sauermann.fr/fr/manifold/si-rv3>