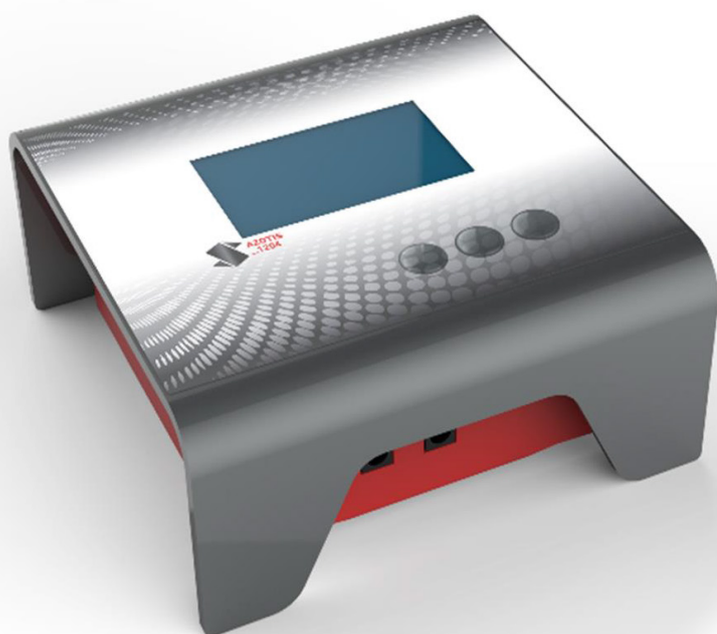


# Centrale de mesure AZOTIS

CM B-PR05-D1-R



## Fonctionnalités

La nouvelle gamme de centrales Azotis permet d'effectuer des mesures d'étanchéité ou de remplissage de tout périphérique chargé en gaz.



Mesure de pression  
0 - 500 mbar



Mesure de température  
0 - 70 °C



Mesure de débit  
0 - 1 L/min



Exploitation des mesures  
Exportation et statistiques en  
temps réel



SIRMES est une marque d'ISP Aquitaine

## PRÉCISE ...

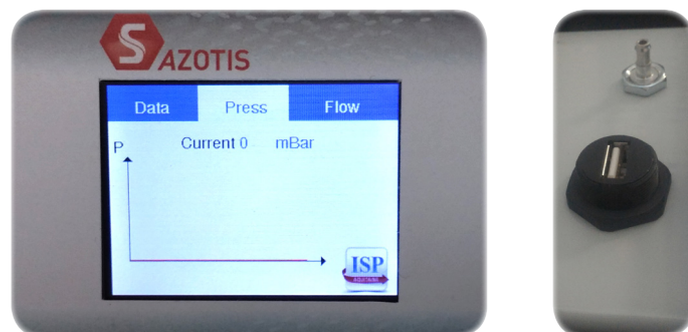
Les tests effectués permettent d'assurer la fiabilité, la robustesse et la précision des centrales de mesure Azotis.

## ... COMPACTE ...

Sa petite taille (150x150x65 mm) et sa légèreté (800 g) font de la centrale Azotis un outil facilement transportable et adaptable à tous les environnements de travail.

## ... ET INTUITIVE

Le logiciel ISP Control (option) permet la programmation, la visualisation, le réglage et l'acquisition en temps réel des mesures effectuées. Associé à l'interface tactile intégrée, il rend l'utilisation de la centrale Azotis simple et intuitive.



**RoHS**

## Caractéristiques

La centrale Azotis dispose de plusieurs capteurs adaptés à la chaîne de mesure interne. Elle présente des protections électriques et contre les surpressions.

Caractéristiques générales	
Dimensions	150 x 150 x 65 mm
Poids	800 g
Température	Utilisation : 0 à 70 °C Stockage : -20 à 70°C
Humidité	20 à 90% sans condensation
Alimentation/Charge	Via port USB latéral
Communication	Via port USB 2.0 ou supérieur
Raccordement pneumatique	Raccords cannelés pour tuyaux (Φ 4 intérieur)
Batterie	5V @1A - capacité 2200mAh
Affichage	Tactile résistif, 240 x 320 pixels
Indice de protection	IP 40
Garantie	1 an
Vérification conseillée	Annuelle

Capteurs		
Type	Plage	Précision
Pression	0 à 500 mBar	± 2.5% FS
Débit	0 à 1 L/min	± 5% FS
Température	0 à 70 °C	± 1°C