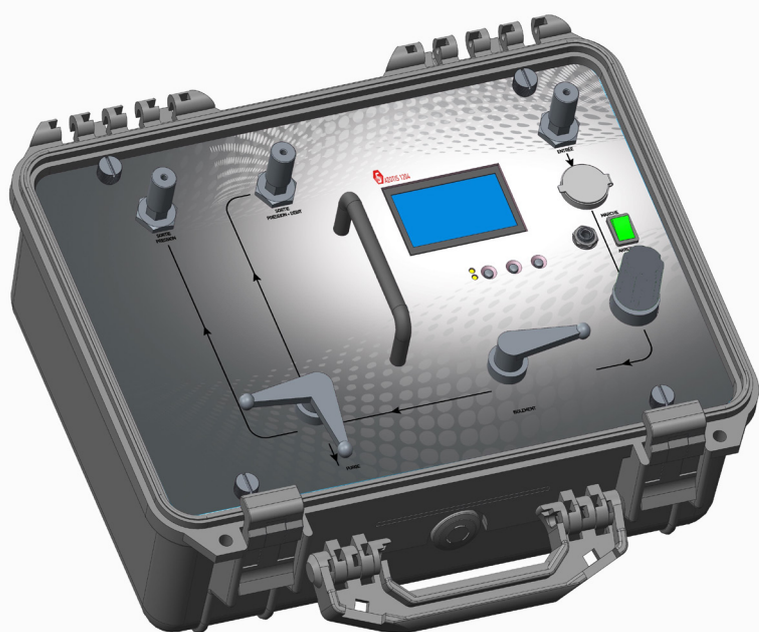


Valise de mesure **AZOTIS**

AZ B-PR1-D10-R



Fonctionnalités

La nouvelle gamme de valises Azotis permet d'effectuer de nombreuses mesures, suivant un ensemble de capteurs adaptables.



Mesure d'humidité
20 - 90% HR



Mesure de pression
0 - 1 Bar



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

Caractéristiques

PRÉCISE ...

Les tests effectués permettent d'assurer la fiabilité, la robustesse et la précision des valises Azotis, associés à un ensemble de capteurs performants.

... RÉSISTANTE ...

La valise Azotis est facilement transportable et dispose d'une vanne de dépressurisation. Fermée, elle offre une protection IP 67 et IP 40 une fois ouverte.

... 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 valise Azotis simple et intuitive.



RoHS

La valise Azotis peut être utilisée sur batterie ou sur secteur. Elle inclue le stockage des accessoires et permet le pilotage de process de mesure grâce à 3 sorties 12V.

Caractéristiques générales

Dimensions	406 x 330 x 174 mm
Poids	6.7 Kg
Température	Utilisation : -10 à 50 °C Stockage : -40 à 70°C
Humidité	20 à 90% sans condensation
Alimentation	12 VDC via alimentation secteur
Communication	Via port USB 2.0 ou supérieur
Batterie	10.8 VDC batterie (25.9 Wh)
Affichage	Tactile résistif, 240 x 320 pixels
Fonctionnalités du circuit	Raccords Staubli RBE 02 Détendeur 0-7 Bar en entrée Vanne d'isolement en entrée Deux circuits commutables Purge par vanne 1/4 tour
Indice de protection	IP 67 valise fermée IP 40 valise ouverte
Garantie	1 an
Vérification conseillée	Annuelle

Capteurs

Type	Plage	Précision
Pression	0 à 1 Bar	0.25% FS
Débit	0 à 1 L/min	± 1% FS
Température	0 à 70 °C	± 0.5°C
Humidité	20 à 90% HR	1% FS