

ASM 310

Détecteur de fuites hélium portable



L'ASM 310 : LE DÉTECTEUR TOUT-TERRAIN !

L'ASM 310 : pratique et révolutionnaire

Voilà le challenge : créer un outil de spécialiste, un outil qui prenne en compte la détection et son environnement. Et c'est comme cela que nous avons pensé notre détecteur de fuites hélium, avec le double objectif de la juste performance et de l'ergonomie produit. Le résultat, c'est l'ASM 310 : 21 kg, un concentré de savoir-faire pour vous servir aux quatre coins du monde.



Léger et Transportable...

- Poids plume : 21 kg
- Ergonomique avec sa poignée rétractable
- Chariot et valise de transport en accessoires

Adaptable... Facile et pratique

- Positions horizontale et verticale
- Interface opérateur orientable et détachable
- Grand écran
- Volume et surface au sol minimum

Puissant...

- 1,7 m³/h capacité de prévidage
- 1,1 l/s vitesse de pompage hélium
- 15 mbar pression de passage en test
- 5.10⁻¹² mbar.l/s sensibilité
- Pompage sec

Intelligent...

Convivial

- Écran tactile
- Fonction graphe couleur
- Enregistrement et téléchargement
- Carte mémoire SD
- Compatible logiciel ASM View

Personnalisable

- Écrans d'affichage sélectionnables
 - Interface opérateur configurable*
 - Accès protégé par mot de passe
- * HK Concept

21 kg

**Voyagez léger,
l'ASM 310 est un vrai
globe-trotter !**

adixen

Applications :

- Instrumentation
- R & D
- Semi Conducteur
- Lignes de gaz
- Centrales électriques
- Chambres de Process
- Traitement sous vide



Caractéristiques techniques

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode sous vide

Signal minimum détectable	5.10 ⁻¹² mbar.l/s
Pression de passage en test	15 mbar
Vitesse de pompage hélium	1,1 l/s
Capacité de prévidage	1,7 m³/h

Mode reniflage

Signal minimum détectable	1.10 ⁻⁷ mbar.l/s
Temps de réponse	< 1 s

FONCTIONS INTÉGRÉES

Gaz traceurs	He4, He3, H2
Fonction suppression du bruit de fond	manuel et automatique
Interface opérateur	écran couleur tactile, interface opérateur personnalisable
Langues disponibles	français, anglais, allemand, espagnol, italien, chinois, japonais, coréen, russe
Liaison série	RS 232
Interface E/S	Oui
Temps de démarrage	< 2 mn ; < 3,5 mn avec autocalibration
Connexion vide	DN 25 ISO KF
Dimensions	350 x 245 x 414 mm
Poids	21 kg

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Tension universelle	100 - 240 VAC - 50/60 Hz
Consommation maximum	300 VA
Température de fonctionnement	10 à 40° C
Protection	IP 20

RÉF. COMMANDE

BSAA0000MM9A

Accessoires

RÉF.

Télécommande	106688
Chariot	114820
Valise de transport	115191