

Spécifications techniques :

- Analyse mono-FID selon les méthodes de références standards
- Conforme à la norme EN15267-4
- Approuvé pour QAL2 et AST



Description et fonctionnement :

L'UPAS-FID est un analyseur portable particulièrement utile comme SRM (Méthode de référence standard) pour mesurer QAL2 et AST, selon DIN EN 12619.

La conduite de gaz de mesure chauffée peut être montée sans outils, afin qu'une installation rapide soit possible. En raison de son boîtier robuste, l'analyseur peut très bien être utilisé au quotidien pour des mesures comparatives.

L'analyseur a été testée la certification DIN EN 15267-4.

Il peut être utilisé pour mesure sur site lorsque l'air comprimé n'est pas disponible.

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques techniques Analyseur UPAS-FID	
Poids	17 kg
Température ambiante :	de +5 à 40 °C
Gaz d'échantillonnage	COVT, méthane
Gaz carburant	Hydrogène, 0.7 bar
Température d'entrée	180°C
Température du catalyseur thermique	430°C
Alimentation	PT
Protection	IP42