

ACS Mystrale2[®] VDI

FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques métrologiques		
Débit		1,3 à 12 l/min*
Exactitude		± 3% à 8 l/min
Sensibilité	Température	0,005 dm ³ /min/°C
	Pression	0.001 dm ³ /min/hPa
Caractéristiques Techniques		
Conditions d'utilisation	Température	-10° C à 40° C
	Pression	900 à 1100 hPa
	Hygrométrie	0% à 90%
Dépression à vide		-900 mbar
Classe de protection		IP-55
Autonomie VDI		40h **
Temps de charge		7 à 9h
Poids		10,3 kg
Dimensions du dispositif (en mm)		L 450 x l 210 x H 335

* Utilisation d'un adaptateur en option pour les faibles débits

** Avec une batterie neuve, peut varier selon le filtre

Principales caractéristiques

Coque robuste et douchable

Design compact et emplacement de rangement pour le tuyau, le chargeur et accessoires

Verrouillage du couvercle par cadenas inviolable

Mesure du débit volumique à l'aide d'un débitmètre massique compensé en température et en pression

Raccordement du tuyau par raccord de sécurité à déconnexion rapide et étanche

Autorégulation électronique du débit en fonction de la perte de charge

Pompe à membranes moteur brushless

Batterie 29V lithium - ion polymère

Chargeur externe 100 à 240 VAC et 3A

Utilisation possible en charge/décharge avec chargeur externe

Protection automatique de la pompe par arrêt du prélèvement, arrêt automatique de la pompe en cas de débit inférieur à 60 % de la valeur de consigne

Mise à jour du logiciel (soft) et paramétrage du préleveur via liaison mini USB / Ordinateur (PC)

Sauvegarde de données de prélèvement sur carte SD (>2000 prélèvements)

Menu multilingue (Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien)

Supports de mât intégrés

Articles complémentaires



Support mat



Porte-filtre VDI