

ACS Mystrale2[®] VDI

SCHEMA TECNICA



* Utilizzo di un adattatore opzionale per portate ridotte

Caratteristiche metrologiche

Portata	1,3 a 12 l/min*	
Precisione	± 3% a 8 l/min	
Sensibilità	Temperatura	0,005 dm ³ /min/°C
	Pressione	0.001 dm ³ /min/hPa
Specifiche tecniche		
Condizioni di utilizzo	Temperatura	-10° C a 40° C
	Pressione	900 a 1100 hPa
	Igrometria	0% a 90%
Depressione da vuoto	-900 mbar	
Classe di protezione	IP-55	
Autonomia	40h **	
Tempo di ricarica	7 a 9h	
Peso	10,3 kg	
Dimensioni del dispositivo (mm)	450 x 210 x 335	

** Con una batteria nuova, può variare in base al filtro

Caratteristiche principali

Guscio robusto e imbottito

Design compatto e spazio per riporre tubo, caricabatterie e accessori

Lucchetto antimanomissione sul coperchio

Misurazione del flusso volumetrico con misuratore di portata massica compensato in temperatura e pressione

Collegamento al tubo flessibile con attacco di sicurezza a sgancio rapido

Autoregolazione elettronica della portata in base alla caduta di pressione

Pompa a membrana con motore brushless

Batteria ai polimeri di ioni di litio da 29 V

Caricabatterie esterno da 100 a 240 VAC e 3A

Utilizzabile in modalità carica/scarica con caricatore esterno

Protezione automatica della pompa con arresto del campionamento, arresto automatico della pompa in caso di portata inferiore al 60% del valore impostato

Aggiornamento del software (soft) e parametrizzazione del campionatore tramite connessione mini USB / PC

Memorizzazione dei dati di campionamento su scheda SD (>2000 campionamenti)

Menu multilingue (francese, inglese, tedesco, spagnolo, italiano)

Supporto per albero integrato

Articoli aggiuntivi



Support mat



Porte-filtre
VDI