

ACS Mystrale2®

SUBITO

TECHNISCHES DATENBLATT



Messtechnische Daten		
Volumenstrom		5 bis 10 l/min
Messgenauigkeit		± 3% bei 8 l/min
Empfindlichkeit	Temperatur	0,005 dm ³ /min/°C
	Druck	0.001 dm ³ /min/hPa
Technische Daten		
Betriebsbedingungen	Temperatur	-5° C bis 40° C
	Druck	900 bis 1100 hPa
	Luftfeuchtigkeit	0% bis 90%
Vakuumentdrückung		-900 mbar
Schutzklasse		IP-55
Autonomie SUBITO 20h		27h**
Autonomie SUBITO		40h**
Ladezeit		7 bis 9h
Gewicht		10,3 kg
Gerätemaße (mm)		L 450 x l 210 x H 335

* Verwenden Sie für Durchflussraten < 5 l/min den optionalen Low-Flow-Adapter

**Kann je nach Filter variieren

Merkmale

Robuste und abwaschbare Schale

Kompaktes Design und Aufbewahrungsort für Schlauch, Ladegerät und Zubehör

Verschluss des Deckels durch manipulationssicheres Vorhängeschloss

Volumenstrommessung mit einem temperatur- und druckkompensierten Durchflussmesser

Schlauchanschluss durch Schnellkupplung und wasserdichte Sicherheitskupplung

Elektronische Selbstregulierung des Durchflusses entsprechend dem Druckabfall

Motor-Membranpumpe (Bürstenlose)

29-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku

Externes Ladegerät 100 bis 240 VAC und 3A

Kann zum Laden / Entladen mit einem externen Ladegerät verwendet werden

Automatischer Schutz der Pumpe durch Stoppen der Probenahme, automatisches Stoppen der Pumpe bei einer Durchflussmenge von weniger als 60% des eingestellten Wertes

Software-Update (soft) und Sampler-Konfiguration über Mini-USB / Computer (PC)-Link

Speicherung der Lastschriftdateien auf SD-Karte (> 2000 Lastschriften)

Mehrsprachige Anleitungen (Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch, Italien)

Ergänzende Artikel



Mast support



Filter Support