

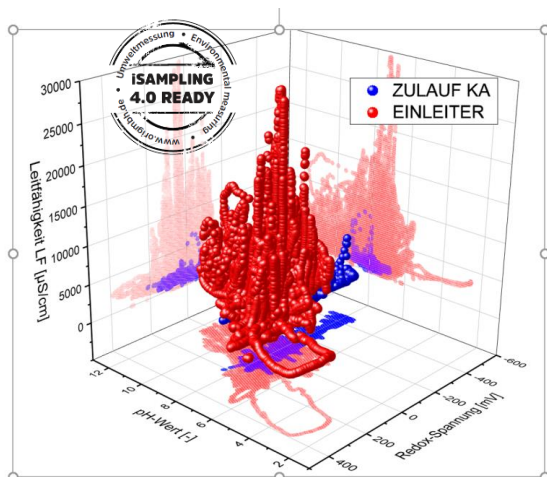
Caractéristiques techniques : ORI NEMO SE (automatique)

ATEX / IECEX	NEMO 1 II 2 G IIB T4 / NEMO 2 II 3 G IIB T4	
Norme	CE; ATEX; DIN 38402-11; DIN EN ISO 5667-1; ISO 5667-10; EN 16479-1 avec une hauteur de refoulement nominale jusqu'à 4,5 m pour une pompe péristaltique et 6 m pour une pompe à pression/vide	
IP	IP67	
Alimentation	230 V / 50 HZ (NEMO 1 / 2); 110-120 V / 60Hz (NEMO 2)	
Sorties	2 x DI, 2 x 4-20 mA, 2 x Namur, , 6 x RS 485 	
Stockage de données		
Dimension (L X H X P) / poids	900 x 1350 x 918 mm	kg - selon le nombre de bouteilles
Système de dosage (possible)	Pompe péristaltique (PP), pompe à pression/vide (V), système hybride (H), Vanne à bille (BV), Lame doseuse (DS)	
Répartition des échantillons	Distribution directe	
Parties en contact avec le fluide	Tuyau d'aspiration PVC Embout de tuyau V2A (1.4305/AISI303) option V4A (1.4571/ASIS 316 Ti) Connecteur de tuyau PA Tuyau de pompe Silicone (autres matériaux sur demande) Verre doseur (si disponible) Verre borosilicate, tube doseur intérieur = PVC ou silicone Détection d'eau via conductivité = V4A / capacitif = PVC / optique = verre Bouteille PEHD ou verre	
Combinaisons de bouteilles	1x4l, 4x1l, 7x5l, 12x2l, 24x1 ltr. (autres sur demande)	
Tuyau d'aspiration	Ø (di) 9 mm (avec PP) (autres sur demande) Länge 6 m à la livraison (jusqu'à maxi 20 m)	
Hauteur d'aspiration	Maxi 6 m (<i>andere auf Anfrage</i>)	
Volume de dosage unique	selon le système de dosage utilisé (jusqu'à 26000 ml (avec pompe PP))	
Température	Température de fonctionnement 0°C à +40°C Température ambiante maxi -20°C à +40°C	
Liquide de refroidissement	R134a (uniquement si une unité de refroidissement est installée)	

Optionales Kommunikationsmodul NEMO GSM:

Mit ATEX-Zulassung für Zone 1/2

- LTE/2G Modem (EMEA) (CAT1 3,7,20 MHz / Dual-band 900/1800 MHz)
- Drahtlose Kommunikation mit der ORI Mcloud, E-Mail und SMS Versand
- Programm Start / Stop und Statusanforderung per SMS
- automatischer Datentransfer via E-Mail / FTP / zur ORI Mcloud



iSampling 4.0 ready

- Automatischer Probenahmestart bei Verletzung der oberen und unteren Messgrenzen
- Automatischer Probenahmestart ausgelöst durch Messkörper-Kennwerte
- Datentransfer zur ORI Mcloud
- Steuerung der Probenahmefunktion auf der ORI Mcloud