

Analyseur colorimétrique de cyanure en ligne série EZ1000

Domaines d'application

- Rejets urbains
- Eau potable
- Eaux de surface



Analyse de l'eau mono ou multi-paramètre pour des applications industrielles et environnementales

Depuis leur introduction en 2009, les analyseurs colorimétriques en ligne série EZ1000 ont servi dans des centaines d'applications pour l'eau industrielle, l'eau potable et les applications municipales. Flexible, l'unité centrale de l'analyseur permet une duplication en ligne parfaite de n'importe quelle méthode chimique humide de laboratoire/standard, avec une grande précision et exactitude.

Grâce à de nombreuses années d'expertise analytique et d'application des connaissances en colorimétrie, la série EZ1000 d'analyseurs en ligne profite d'un boîtier attrayant et robuste, offrant un faible encombrement et proposant les fonctionnalités suivantes :

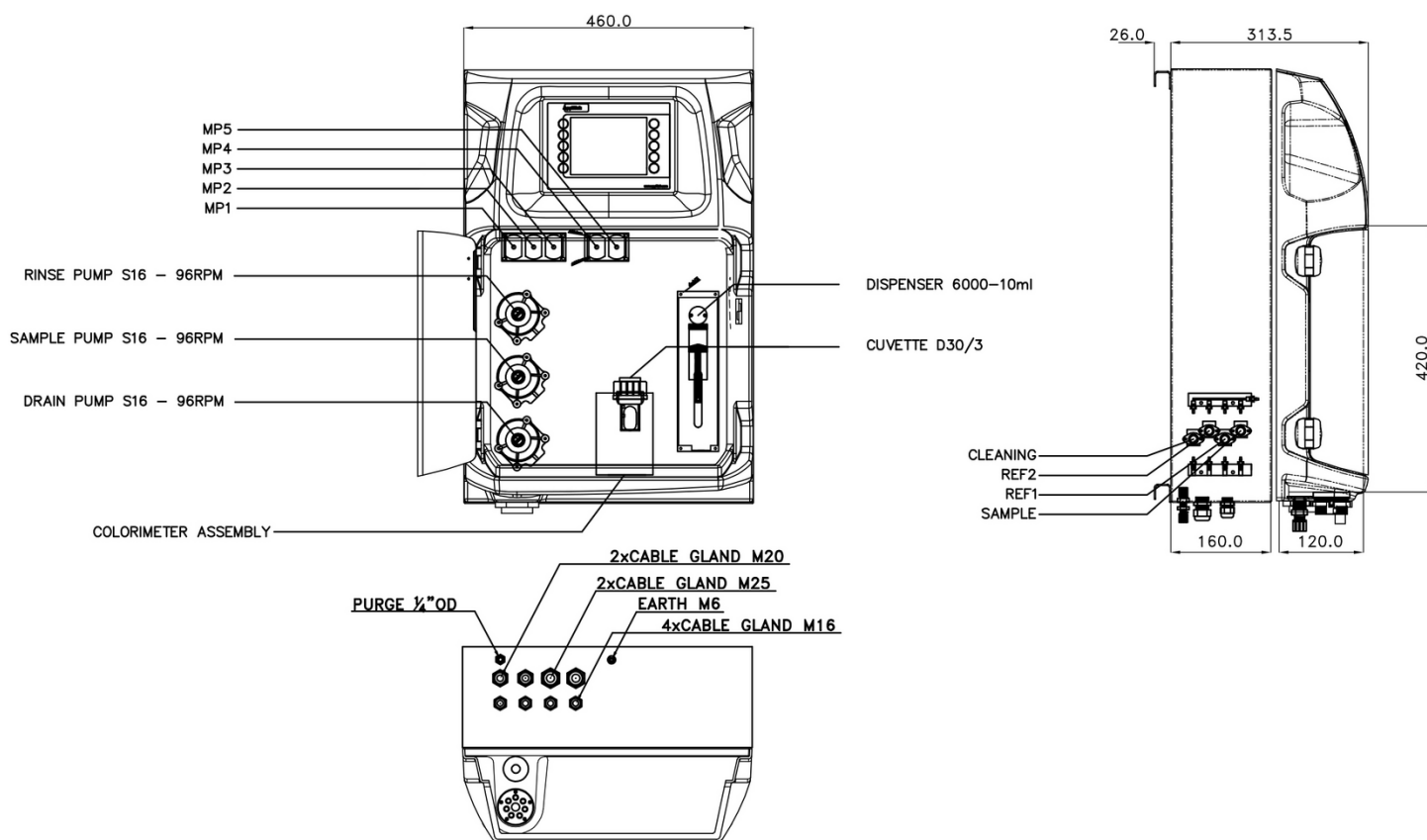
- Excellentes performances analytiques
- Caractéristiques automatiques intelligentes
- Contrôle et communication via panneau PC industriel
- Sortie de signal 4 - 20 mA standard avec traitement d'alarme
- Communication prenant en charge la connexion par Modbus
- Plages de mesure supérieures : dilution d'échantillon interne
- Analyse multi-voies

Données techniques*

Paramètres	Cyanure, libre
Méthode de mesure	Mesure colorimétrique à 578 nm en utilisant la méthode de la chloramine-T, conforme à la méthode standard APHA 4500-CN (E)
Plage de mesure	0 - 200 µg/L CN
Précision	5 % de la pleine échelle sur solutions standards
Limite de détection	≤ 1 µg/L
Interférences	Ions tels que les nitrites > 5 mg/L, les sulfures 100 mg/L > et les sulfites. Les thiocyanates produisent des résultats élevés. Une couleur importante et une turbidité haute peuvent interférer. Corps gras, huiles, protéines, tensioactifs et goudron.
Durée d'analyse	20 min (dilution + 5 min)
Nettoyage automatique	Oui
Étalonnage	Automatique, 2 points ; fréquence librement programmable
Validation	Automatique ; fréquence librement programmable
Température ambiante	Déviations de 10 - 30 °C ± 4 °C à 5 - 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Reagent Requirements	Conserver entre 10 - 30 °C
Pression de l'échantillon	Par pot de surverse externe
Débit de l'échantillon	100 - 300 mL/min
Température de l'échantillon	10 - 30 °C
Qualité d'échantillon	Taille maximale des particules de 100 µm, < 0,1 g/L ; turbidité de < 50 NTU
Puissance	110 - 240 V c.a., 4 A, 50/60 Hz Consommation électrique max. : 150 VA
Instrument air	Sec et non gras, selon la norme de qualité ISA-S7.0.01-1996 pour l'air instrument
Eau déminéralisée	Pour rinçage et / ou dilution
Purge	Pression atmosphérique, ventilée, Ø 64 mm min.
Earth connection	Prise de terre sèche et propre avec une impédance faible (< 1 ohm) à l'aide d'un câble de masse de > 2,5 mm ²
Sorties analogiques	Active 4 - 20 mA, charge de 500 ohms max., 1 en standard, 8 max. (en option)
Sorties numériques	Facultatif : RS232, Modbus (TCP/IP, RS485)
Alarme	1 x défaillant, 4 x configurables par l'utilisateur, max. 24 V c.c./0,5 A, contacts secs
Classe de protection	Boîtier de l'analyseur : IP55 / Panneau PC : IP65
Matériel	Partie battante : ABS thermoformé, porte : plexiglas Partie murale : acier galvanisé, revêtement par poudre
Dimensions (H x L x P)	690 mm x 465 mm x 330 mm
Poids	25 kg
Certifications	Conformité CE / certification UL

*Pièces de rechange

Dimensions



Travaillez en toute confiance grâce au Service Hach

Démarrage/mise en service : Nos techniciens accèdent à votre site et configurent vos instruments, proposent des formations utilisateurs et de maintenance, valident les paramétrages et performances qui vous permettent de commencer à travailler.

Partenariat de Service : Hach propose la réparation, la maintenance préventive ou la calibration de vos instruments sur site ou dans nos ateliers, afin de maximiser la fiabilité des mesures et le temps de disponibilité de vos instruments. Nous avons la solution de services adaptée à chacun de vos besoins.

Information de commande - Configurateur de numéro de pièce

CN, 0 - 200 µg/L	EZ1012.99	X	X	X	X	X	2
Paramètres de la plage de mesure / options de dilution							
10 % de la plage standard	A						
25 % de la plage standard	B						
50 % de la plage standard	C						
Plage standard	0						
Dilution MP interne (facteur 4)	1						
Dilution MP interne (facteur 8)	2						
Dilution par distributeur interne (facteur 100 max.)	5						
Sur mesure	Z						
Alimentation							
Standard 110 - 240 V c.a. ; 50/60 Hz	0						
Sur mesure	Z						
Nombre de flux d'échantillons							
1 flux				1			
2 flux				2			
3 flux				3			
4 flux				4			
5 flux				5			
6 flux				6			
7 flux				7			
8 flux				8			
Sorties							
1x mA					1		
2x mA					2		
3x mA					3		
4x mA					4		
5x mA					5		
6x mA					6		
7x mA					7		
8x mA					8		
RS232					A		
Modbus TCP/IP					B		
Modbus RS485					C		
1x mA + Modbus RS485					E		
2x mA + Modbus RS485					F		
3x mA + Modbus RS485					G		
4x mA + Modbus RS485					H		
1x mA + Modbus TCP/IP					I		
2x mA + Modbus TCP/IP					J		
3x mA + Modbus TCP/IP					K		
4x mA + Modbus TCP/IP					L		
Combiné / personnalisé					Z		
Configurations spéciales							
Aucune adaptation, version standard						0	
Nécessité de spécifier les adaptations requises par le client						S	