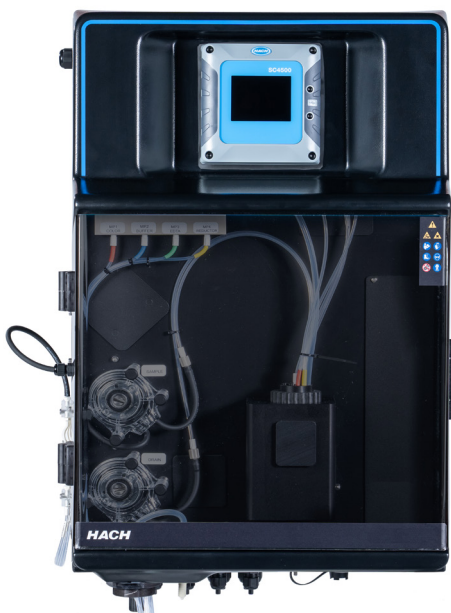


Analyseur colorimétrique en ligne de sulfure série EZ sc - EZ1037sc

Domaines d'application

- Rejets urbains
- Eau potable
- Industrie de l'énergie
- Eau de process
- Eaux de surface



Des systèmes fiables et évolutifs conçus pour des performances optimales

La série d'analyseurs en ligne EZ sc offre des solutions robustes, efficaces et évolutives aux installations qui cherchent à optimiser leur temps de fonctionnement et à répondre à des exigences en constante évolution. Conçus avec précision et bénéficiant d'une assistance experte, les systèmes EZ sc allient flexibilité, performances durables, outils intuitifs et évolutivité, tout en minimisant les temps d'arrêt et les besoins de maintenance.

Des équipements de confiance pour les opérations critiques

La série EZ sc combine une conception robuste avec des matériaux de haute qualité pour assurer une fiabilité 24/7. Conçue pour des performances à long terme, la série EZ sc minimise les pannes et favorise un succès opérationnel durable.

Des solutions évolutives pour des besoins croissants

Conçus pour s'adapter à l'évolution de vos besoins, les analyseurs en ligne de la série EZ sc offrent des plages de mesure modulables et une intégration simplifiée. Ils garantissent le bon fonctionnement continu de votre installation, sans recourir à des mises à niveau coûteuses. Adaptez aisément les plages de mesure et le nombre de voies pour répondre aux besoins liés à l'innovation et à la croissance.

Des données en temps réel pour des décisions plus rapides

La série EZ sc offre une connectivité avancée et une surveillance en temps réel, permettant un accès immédiat à des informations exploitables. En améliorant les délais de réaction, cette technologie aide les installations à renforcer leur prise de décision et leur réactivité face aux enjeux critiques.

Dépannage simplifié grâce à l'assistance d'un expert

Les diagnostics intégrés et l'accès sécurisé aux données à distance permettent à la série EZ sc de faciliter l'identification et la résolution des anomalies. Soutenu par une équipe d'experts très réactive, il garantit une fonctionnalité ininterrompue et minimise les temps d'arrêt opérationnels. En détectant les problèmes dès leur apparition, la série EZ sc vous aide à éviter les interruptions coûteuses et les réparations imprévues, tout en maintenant une performance optimale de votre système.

Des process bien définis pour garantir des résultats fiables.

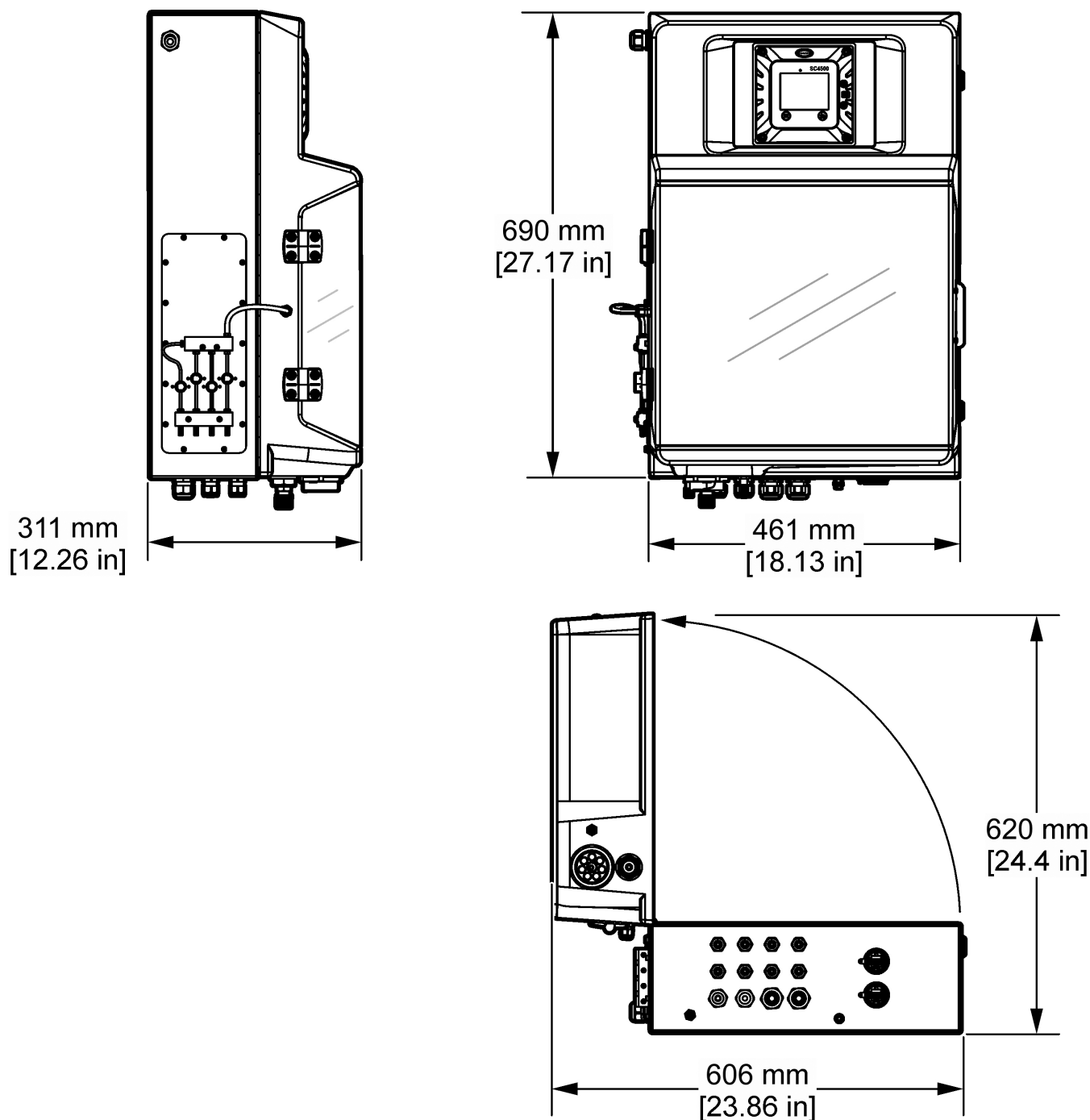
L'utilisation d'outils standardisés et de procédures guidées garantit une exécution cohérente et une exploitation maîtrisée. Grâce à des outils clairs et structurés, la série EZ sc facilite la communication, définit des attentes précises et réduit les écarts dans les process, améliorant ainsi l'efficacité globale.

Données techniques*

Modèle	EZ1037sc
Paramètres	Sulfure
Méthode de mesure	Mesure colorimétrique à 670 nm en utilisant la méthode NNDP (N,N-diméthyl-p-phenylenediamine dihydrochloride), conforme à la méthode standard ASTM 4500-S2- D
Plage de mesure	0,025 - 0,5 mg/L 0,125 - 2,5 mg/L (avec dilution interne) 0,25 - 5 mg/L (avec dilution interne) 0,625 - 12,5 mg/L (avec dilution interne) 1,25 - 25 mg/L (avec dilution interne) 1,875 - 37,5 mg/L (avec dilution interne) 2,5 - 50 mg/L (avec dilution interne)
Précision	Précision supérieure à 2 % de la pleine échelle pour les solutions standards.
Limite de détection	≤ 50 µg/L
Interférences	Une couleur importante et une turbidité haute peuvent interférer. Corps gras, huiles, protéines, tensioactifs et goudron.
Durée d'analyse	15 min (dilution + 5 min)
Nettoyage automatique	Oui
Étalonnage	Automatique, 2 points ; fréquence librement programmable
Validation	Automatique ; fréquence librement programmable
Température ambiante	Déviation de 10 - 30 °C ± 4 °C à 5 - 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Conservation réactifs	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	100 - 240 VCA, 50/60 Hz Consommation électrique max. : 120 VA
Air instrument	Sec et non gras, selon la norme de qualité ISA-S7.0.01-1996 pour l'air instrument
Eau déminéralisée	Si nécessaire pour le rinçage / la dilution
Drain	Pression atmosphérique, ventilée, Ø 32 mm min.
Mise à la terre	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., 4 en standard, 8 max. (en option)
Sorties numériques	En option : Modbus (TCP/IP, RTU), Profinet, Profibus DP, Ethernet IP
Alarme	Dysfonctionnement, maintenance, analyseur occupé
Classe de protection	IP44
Matériel	Partie battante : ABS thermoforme, porte : PMMA Partie murale : acier galvanisé, revêtement par poudre
Dimensions (H x L x P)	688 mm x 460 mm x 340 mm
Poids	40 kg
Certifications	Conformité CE / certification ETL

*Sous réserve de modifications sans préavis.

Dimensions



Exploiter pleinement les avantages du Smart Monitoring

Cet appareil se connecte à Claros, le Water Intelligence System de Hach permet de vous connecter et de gérer parfaitement les instruments, données et procédés - n'importe où, n'importe quand. Le résultat est une confiance accrue en vos données et une efficacité optimisée dans vos opérations. Pour bénéficier de tout le potentiel de Claros exigez des instruments compatibles Claros.

Hach Service protège votre investissement

Avec Hach Service, vous disposez d'un partenaire mondial qui répond à vos besoins et vous fournit un service rapide de haute qualité, auquel vous pouvez accorder toute votre confiance. Notre équipe apporte une expertise unique afin de maximiser la disponibilité de vos instruments, d'assurer l'intégrité de vos données, de maintenir la stabilité opérationnelle et de réduire le risque de non conformité.

Information de commande - Configurateur de numéro de pièce

EZ1037.98	X	X	X	X	X
Plage de mesure					
0,025 - 0,5 mg/L	0				
0,125 - 2,5 mg/L (avec dilution interne)	V				
0,25 - 5 mg/L (avec dilution interne)					
0,625 - 12,5 mg/L (avec dilution interne)					
1,25 - 25 mg/L (avec dilution interne)					
1,875 - 37,5 mg/L (avec dilution interne)					
2,5 - 50 mg/L (avec dilution interne)					
Alimentation					
100 - 240 VCA, 50/60 Hz		0			
Nombre de voies d'échantillons			1		
1 voie					
Sorties					
4x mA				4	
8x mA				8	
4x mA + Modbus RTU				D	
8x mA + Modbus RTU				E	
4x mA + Modbus TCP/IP				I	
8x mA + Modbus TCP/IP				J	
4x mA + Profinet				N	
8x mA + Profinet				O	
4x mA + Profibus DP				S	
8x mA + Profibus DP				T	
4x mA + Ethernet/IP				X	
8x mA + Ethernet/IP				Y	
Aucune adaptation, version "SC4500"					0T

Accessoires

APPAZ0080002 - Moduplex, 2 voies, vanne à manchon, diamètre extérieur 1/8"

APPAZ0080004 - Moduplex, 4 voies, vanne à manchon, diamètre extérieur 1/8"

APPAZ0080008 - Moduplex, 8 voies, vanne à manchon, diamètre extérieur 1/8"

