

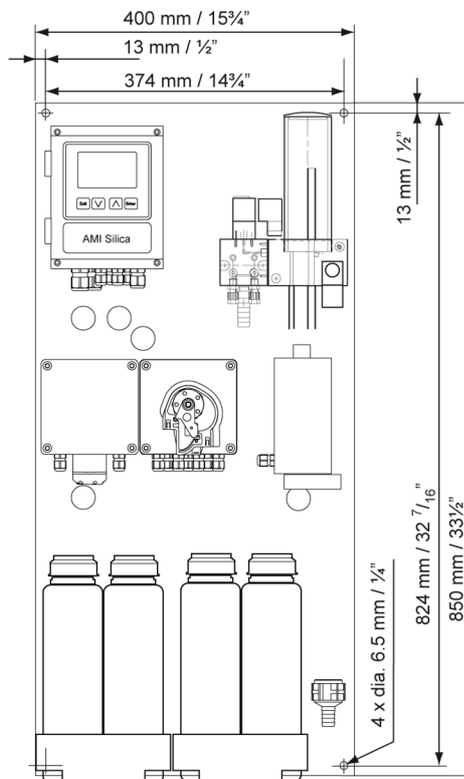
Système complet pour l'analyse automatique en ligne de la silice dissoute dans les cycles eau-vapeur.

Monitor AMI Silica

- Plage de mesure: 1 à 5'000 ppb
- Basé sur le principe colorimétrique.
- Système complet incluant le contrôle de l'électronique, chambre photométrique, indicateur du débit d'échantillon, système de dosage des réactifs avec bidons.
- Valeurs de mesures disponibles sur les sorties analogiques.
- Affichage d'alarme et activation de relais d'alarme définis par l'utilisateur lorsque les limites critiques pour les valeurs mesurées sont atteintes.
- Contrôle automatique et continu des fonctions principales de l'instrument (photomètre sale, débit de l'échantillon, niveau de réactifs).
- Grand afficheur LCD rétro éclairé permettant la lecture de la valeur de mesure, de la température de l'échantillon, du débit de l'échantillon et du mode de fonctionnement.
- Menu d'utilisateur facile en anglais, allemand, français et espagnol. Programmation simple de tous les paramètres par 4 touches de fonction.
- Sauvegarde des derniers 1'500 enregistrements dans le journal à des intervalles sélectionnables.
- Testé en usine, prêt à l'installation et à l'emploi.

Options disponibles

- Interface de communication (Profibus, Modbus, 3^{ème} Sortie courant, USB, HART).
- 2 voies d'échantillonnage.



Monitor AMI Silica

Accessories

- AMI Sample Sequencer, Séquenceur d'échantillon 6 voies.

Order Nr.	Monitor AMI Silica AC	A-25.431.000
	Monitor AMI Silica DC	A-25.432.000
Option 1:	[] Troisième sortie de signal par courant 0/4 à 20 mA	A-81.420.050
	[] Interface Profibus DP et Modbus	A-81.420.020
	[] Interface USB	A-81.420.042
	[] Interface HART	A-81.420.060
Option 2:	[] 2 voies d'échantillonnage	A-83.590.043

Mesures de silca

Colorimétrie, méthode Molybdosilicat

Silica measurement

Plage de mesure: 1 à 5'000 ppb
Précision: ± 1 ppb or $\pm 5\%$,
(la plus grande des deux valeurs)
Durée du cycle: 10'
Intervalle de mesure: 10', 15', 20' ou 30'

Chambre de mesure

verre acrylique avec vanne de réglage
manuel du débit.

Caractéristiques et fonctionnalités du transmetteur

Boîtier électronique: fonte d'aluminium
Fonte d'aluminium: IP 66 / NEMA 4X
Afficheur: LCD rétro-éclairé, 75x45 mm
Connexions électriques: bornes à vis
Température ambiante: -10 à +50 °C
Temp. de fonctionnement: -25 à +65 °C
Stockage et transport: -30 à +85 °C
Humidité: 10 à 90% rel., sans cond.

Alimentation électrique

Tension:
Version AC: 100 - 240 VAC ($\pm 10\%$)
50/60 Hz ($\pm 5\%$)
Version DC: 10-36 VDC
Consommation: max. 35 VA

Utilisation

Facile à utiliser par des menus séparés pour "messages", "diagnostic" "maintenance" "utilisation" et "installation".
Menus utilisateurs en anglais, allemand, français et espagnol.
Protection spécifique par mot de passe pour chaque menu séparé.
Affichage de la valeur de processus, de débit d'échantillon, de l'état d'alarme et du temps de fonctionnement.
Journal des événements, des alarmes et de l'historique d'étalonnage.
Sauvegarde des derniers 1'500 enregistrements dans le journal à des intervalles sélectionnables.

Dispositifs de sécurité

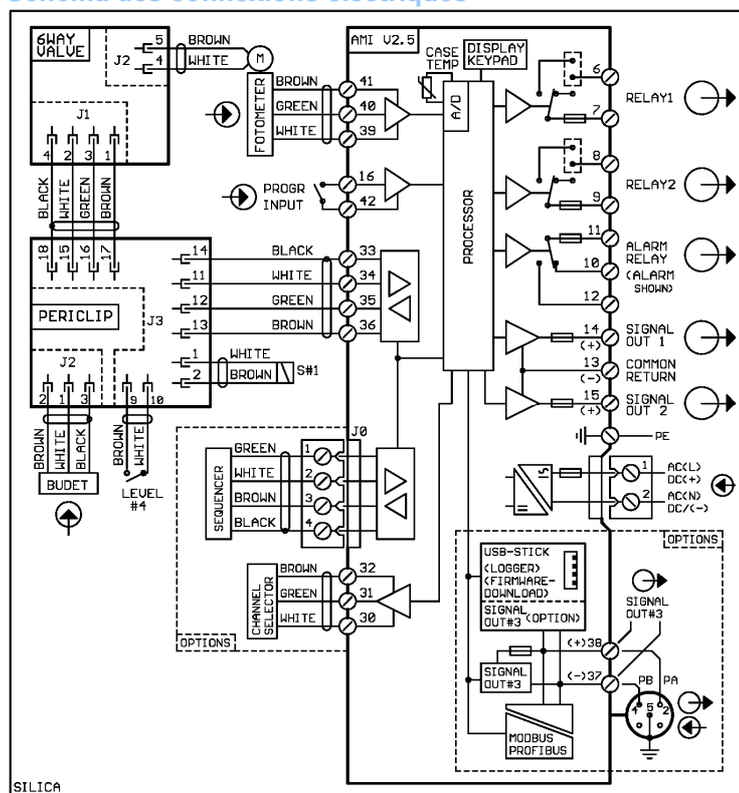
Pas de perte de données en cas de panne secteur ; toutes les données sont sauvegardées dans une mémoire non volatile.
Protection des entrées et sorties contre la surtension.
Séparation galvanique des entrées de mesure et des sorties de signaux.

Surveillance de la température du transmetteur avec alarmes programmables de seuil supérieur / inférieur.

Horloge temps réel avec calendrier Pour l'heure et pré-programmation des actions.

Contrôle de la consommation des réactifs Alarme si défaut manque de réactifs.

Schéma des connexions électriques



1 relais d'alarme

Un contact libre de potentiel pour l'alarme collective des valeurs d'alarme programmables et les défauts d'instrument.

Charge maxi : 1A / 250 VCA

1 entrée

Pour un contact libre de potentiel ; fonction programmable "hold" ou "remote off".

2 sorties à relais

Deux contacts libres de potentiel et programmables comme interrupteurs de seuil pour les valeurs de mesure, comme régulateurs ou comme temporisateur pour le nettoyage du système, avec fonction "hold" automatique.

Charge nominal: 1A / 250 VCA

2 sorties de signaux (option 3^{ème} sortie)

Deux sorties de signaux programmables pour les valeurs de mesure (librement échelonnables, linéaires ou bilinéaires) ou comme sorties de régulation en continu (paramètres de régulation programmables) comme une source de courant. Troisième sortie de signal par courant peut être choisit comme source de courant absorbé.

Boucle de courant: 0/4 à 20 mA
Charge ohmique maxi: 510 Ω

Fonctions de régulation

Relais ou sorties de courant programmables pour 1 ou 2 pompes de dosage à impulsions, électrovannes ou pour une vanne motorisée. Paramètres de régulation programmables P, PI, PID ou PD.

1 interface de communication (option)

- Interface RS485 (à séparation galvanique) par Modbus RTU ou Profibus DP
- 3^{ème} sortie de signaux
- Interface USB
- Interface HART

Caractéristiques du moniteur

Conditions de l'échantillon

Débit: min. approx. 10 l/h
Température: jusqu'à 50 °C
Pression d'entrée: 0.15 à 2 bar
Pression de sortie: atmosphérique
Phosphate (en PO₄) < 10 ppm

Connexions de l'échantillon

Entrée: Serto PVDf 6 mm (1/8"),
pour les tubes 4x6 mm
Sortie: \varnothing 16 mm, tubes 15x20 mm

Panneau de montage

Dimensions: 400 x 850 x 160 mm
Matière: acier inoxydable
Masse totale: 16.0 kg