

Système complet de surveillance selon ASTM D4519-16 pour mesures automatiques et continues de trois valeurs de conductivité dans des cycles eau/vapeur :

1. Conductivité spécifique (totale)
2. Conductivité cationique (acide) mesurée en aval d'un échangeur cationique
3. Conductivité avec dégazage mesurée en aval d'un rebouilleur d'échantillon

Calcul du pH et de la concentration réactif alcalisant dans l'échantillon sur la base d' une mesure différentielle de conductivité.

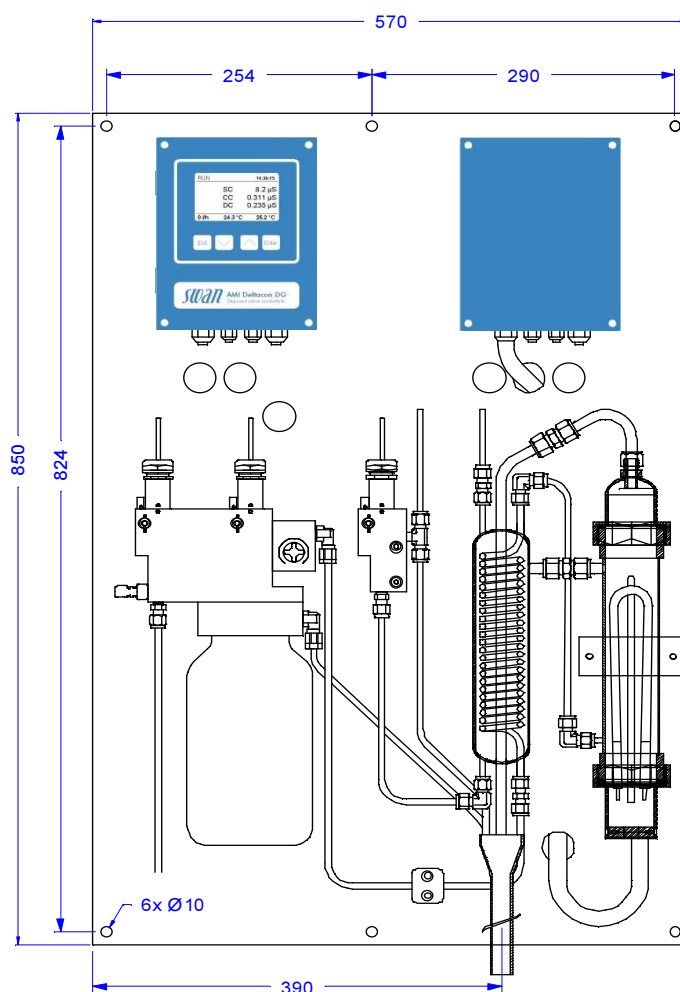
### Moniteur AMI Deltacon Degasser

Système complet monté sur un panneau en acier inoxydable :

- **Transmetteur AMI Deltacon Degasser** intégré dans un boîtier robuste en aluminium (IP 66).
- **Capteur Swansensors UP-Con1000-SL**  
Trois capteurs de conductivité à 2 électrodes avec sonde de température Pt1000 intégrée.
- **Chambre de mesure Catcon-Plus-SL** avec vanne d'ajustage du débit d'échantillon, débit-mètre numérique d'échantillon et échangeur cationique intégrés.
- **Evaporateur d'échantillon** avec système de réchauffement et de refroidissement, ensemble fabriqué en acier inoxydable.
- **Régulateur électronique DG** pour le rebouilleur d'échantillon avec régulation de la pression de vapeur (IP 66).
- Testé en usine, prêt à l'installation et à l'emploi.

#### Caractéristiques :

- Plage de mesure de conductivité :  
0,055 à 1000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .
- Calcul du pH dans la plage comprise entre 7,5 et 11,5 (Directive VGB-S-010-T-00).
- Calcul de la concentration réactif alcalisant, par exemple ammoniac dans la plage comprise entre 0,01 et 10 ppm.
- Deux sorties de signaux par boucle de courant (0/4 à 20 mA) pour les valeurs de mesure.



- Mesures et affichage simultanés des trois conductivités, du pH, de la concentration réactif alcalisant, de la température et du débit de l'échantillon.

Réf. de commande	Moniteur AMI Deltacon Degasser AC	A-23.481.100
Option:	<input type="checkbox"/> Troisième sortie de signal par courant 0/4 à 20 mA	A-81.420.050
	<input type="checkbox"/> Interface Profibus DP et Modbus	A-81.420.020
	<input type="checkbox"/> Interface USB	A-81.420.042
	<input type="checkbox"/> Interface HART	A-81.420.060
Option:	<input type="checkbox"/> Echangeur cationique, 1l de résin	A-82.841.030

## Système de mesure

### Trois capteurs de conductivité

UP-Con1000-SL avec sonde de température Pt1000 intégrée.

Plage de mesure	Résolution
0,055 à 0,999 $\mu\text{S/cm}$	0,001 $\mu\text{S/cm}$
1,00 à 9,99 $\mu\text{S/cm}$	0,01 $\mu\text{S/cm}$
10,0 à 99,9 $\mu\text{S/cm}$	0,1 $\mu\text{S/cm}$
100 à 1000 $\mu\text{S/cm}$	1 $\mu\text{S/cm}$

Basculement automatique de plage.

**Précision**  $\pm 1\%$  de la valeur de mesure

### Compensation de température

Absolute (sans), coefficient linéaire en  $\%^\circ\text{C}$  ou fonction non-linéaire pour les acides forts, l'eau extra-pure, les sels neutres, les bases fortes, l'ammoniac, l'éthanolamine et la morpholine.  
Influence de la température voir PPCChem 2012(7) [Wagner].

### Calcul du pH et réactif alcalisant

Plages (25° C) pH : 7,5 à 11,5  
p.ex. Ammoniac : 0,01 à 10 ppm

### Conditions pour le calcul du pH

1 seul réactif alcalisant ; la contamination est principalement due au NaCl ; phosphates < 0,5 mg/l ; si le pH < 8, la concentration du contaminant doit être faible par rapport au réactif alcalisant.

### Sonde de température Pt1000

Plage de mesure : jusqu'à +130 °C  
Résolution : 0,1 °C

**Mesures de la pression atmosphérique** pour la compensation du point d'ébullition dans le rebouilleur d'échantillon.

**Mesures du débit d'échantillon** avec arrêt de sécurité du réchauffeur d'échantillon dans le rebouilleur en cas de débit insuffisant.

## Caractéristiques et fonctionnalités du transmetteur

Boîtier électronique : fonte d'aluminium  
Étanchéité : IP 66 / NEMA 4X  
Afficheur : LCD rétro-éclairé, 75 x 45 mm  
Connexions électriques : bornes à vis  
Température ambiante : -10 à +50 °C  
Humidité : 10 à 90 % rel., sans cond.

### 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 1'000 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.

### 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 maxi : 1A / 250 VCA

### 2 sorties de signaux (option 3<sup>ème</sup> sortie)

Deux sorties de signaux programmables pour les valeurs de mesure (librement échelonnables, linéaires ou bilinéaires) ou comme sortie 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  $\Omega$

### 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<sup>o</sup> sortie de signaux
- Interface USB
- Interface HART

## Caractéristiques du moniteur

### Alimentation électrique

Tension : 100 à 127 et 200 à 240 VAC ( $\pm 10\%$ )  
50/60 Hz ( $\pm 5\%$ )

### Courant maxi :

- Tension à 90 VCA : 12 A
- Tension à 140 VCA : 19 A
- Tension supérieure à 180 VCA : 9,5 A

### Consommation maxi :

- Tension à 90 VCA : 1,1 kW
- Tension à 140 VCA : 2,6 kW
- Tension à 265 VCA : 2,6 kW

Consommation moyenne : 1,2kW

Conducteur d'alim. : 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG12  
fils torsadés avec embouts sertis

### Conditions concernant l'échantillon

Débit : 5 à 15 l/h  
Température : jusqu'à 50 °C  
Pression d'entrée (25 °C) : jusqu'à 2 bars  
Pression de sortie : atmosphérique  
Absence totale de sable et d'huile

L'utilisation du régulateur de pression de SWAN est fortement recommandé.

### Branchement de l'échantillon

Entrée : Adaptateur Swagelok 1/4"  
Sortie : Tube en acier, 13/16"

### Echangeur cationique

1 l de résine rincé avec indicateur de capacité, prêt à l'emploi.

Résine suffisante pour l'alcalisation avec ammoniac 1 mg/l (pH 9,4).

Capacité de résine pour 1 l :  
4 mois pour un débit de 10 l/h ou  
5 mois pour un débit de 5 l/h.

### Panneau de montage

Dimensions : 570 x 850 x 200 mm  
Matière : acier inoxydable  
Masse totale de l'instrument : 26,0 kg

Schéma des connexions

