

Analyseur du sodium contenu dans la vapeur, dans l'eau de condensation et l'eau extra-pure en mode continu pour des concentrations de l'ordre du ppb pour les échantillons d'un pH  $\geq 7$ .

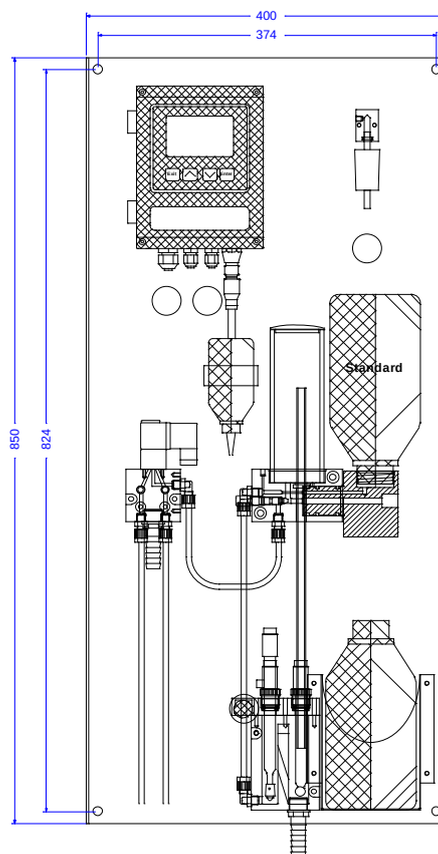
### Analyseur AMI Sodium P

Système complet installé sur un panneau de montage en acier inoxydable comprenant.

- **1 transmetteur AMI Sodium P** intégré dans un boîtier robuste en aluminium (IP66).
- **Chambre de mesure** avec une sonde de température, capteur de sodium, électrode de référence, capteur de pH et un débit photoélectrique
- Dosage fiable du produit d'alcalinisation avec surveillance permanente du pH.
- Surveillance permanente du débit.
- Simple étalonnage à 2 points.
- Mesures simples des échantillons manuels.
- Testé à l'usine, prêt à l'installation et à l'emploi.

#### Caractéristiques techniques:

- Plage de mesure du Na : 0,1 à 10'000 ppb (dans des conditions de référence).  
Commutation automatique entre les plages.
- Compensation de température automatique.
- Afficheur LCD rétro-éclairé permettant la lecture simultanée des valeurs de mesure et des informations d'état.
- Menus d'utilisateur faciles en anglais, allemand, français et espagnol. Programmation simple de tous les paramètres par 4 touches
- Enregistrement électronique des principaux événements du processus et données d'étalonnage.
- Utilisation du transducteur par des menus interactifs. Saisie facile des paramètres par 4 touches.



Analyseur avec 2ème canal d'échantillon en option

- Journal avec capacité pour 1'500 enregistrements mémorisés à des intervalles sélectionnables (téléchargement des données vers un PC par une interface HyperTerminal optionnelle).
- En option, deuxième canal d'échantillonnage avec commutation programmable entre les canaux.

Réf. de commande	Analyseur AMI Sodium P; 280mm	A-24.411.100
	Analyseur AMI Sodium P; 400mm	A-24.421.100
Option:	[ ] Troisième sortie de signal par courant 0/4 à 20 mA	A-81.410.020
	[ ] Interface Profibus DP	A-81.420.020
	[ ] Interface HyperTerminal (téléchargement du journal)	A-81.420.010
	[ ] Interface Modbus (connexion Websserver)	A-81.420.022
	[ ] Interface USB	A-81.420.040
Option:	[ ] 2 voies d'échantillonnage (400 mm nécessaire)	A-83.590.043

