



Représenté par :
STa
Société des Technologies d'Analyses



DCCP - PLATINE DE DEGAZAGE

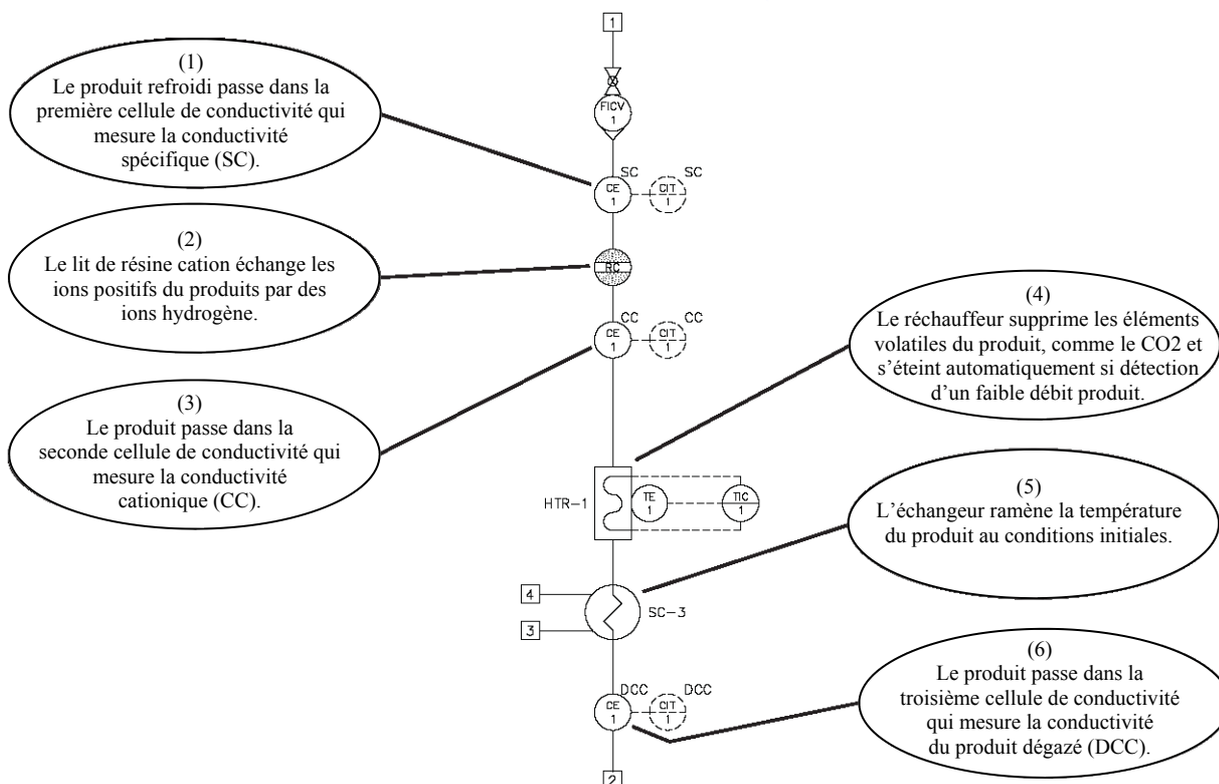
DCCP PLATINE DE DEGAZAGE

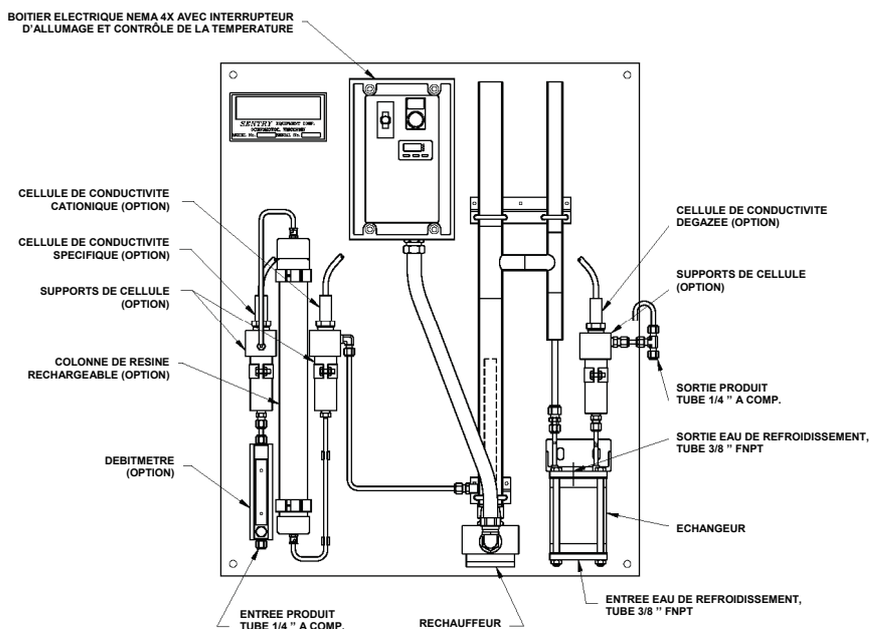
Validation de cycle chimique simple et compact

Caractéristiques

- Mesure de conductivité spécifique (SC), conductivité cationique (CC) et conductivité cationique dégazée (DCC).
- L'échangeur assure aux sondes de CC et DCC une température identique pour éviter les erreurs.
- Conforme à l'ASTM 4519.
- Design compact pour une installation murale.

SCHEMA FLUIDIQUE





SPECIFICATIONS

Dimensions	environ 81 x 66 x 18 cm pour le modèle ci-dessus
Poids	27 Kg
Pression	7 barg
Température	55°C si RC-100 avant le dégazage
Débit produit.....	6 à 9 l/h
Connexion d'entrée produit	Raccord tube 1/4"
Connexion de sortie produit	Raccord tube 1/4"
Modèle d'échangeur.....	TEB-4221
Connexions liquide de refroidissement	3/8" FNPT
Consommation liquide de refroidissement	230 à 680 l/h
Alimentation électrique	110-120/220-240 VAC, 10, 50/60Hz
Consommation électrique	1.6 KVA
Supports de cellule (option)	3/4" FNPT, Inox 316
Colonne de résine (option).....	RC-100 de SENTRY

Codification du modèle de DCCP

A Voltage	B Supports de cellule	C Débitmètre	D Analyseurs/sondes
1 = 110-120 VAC, 10, 50/60 Hz 2 = 220-240 VAC, 10, 50/60Hz	0 = Non 1 = DCC 2 = CC & DCC (avec RC-100) 3 = SC, CC & DCC (avec RC-100)	0 = Non 1 = Oui	0 = Fourni par le client 1 = Fourni par SENTRY

ATTENTION : Il est uniquement de la responsabilité du client final, à travers ses propres analyses et tests, de sélectionner les produits et matières convenant aux spécificités de son application, de s'assurer qu'ils soient correctement installés, sécurisés, fixés, et de limiter leur utilisation à l'application pour laquelle ils ont été conçus. Une mauvaise installation ou utilisation peut provoquer des blessures sérieuses aux personnes et des dégâts matériels importants .



SENTRY EQUIPEMENT CORP.
 PO Box 127
 Oconomowoc, WI 53066USA
 Phone : 262-567-7256
 Fax 262-567-4523

E-mail : sales@sentry-equip.com
 Website: www.sentry-equip.com

The Sampling Connection

Pour plus de détails contactez :
Société des Technologies d'Analyses



12, Chemin du Tillon
 44160 BESNE
 FRANCE

Tel : +33 (0)2 40 90 16 40 - Fax: +33 (0)2 40 90 16 43
 Site web : www.sta-france.com