

SECHAGE GAZ



Sécheur par perméation **Fiche 2311**

Les tubes à perméation permettent de diminuer la concentration en eau contenue dans un gaz sans condensation. En fonction des débits et des gaz différents modèles sont à disposition.

Un gaz sec circule à contre courant et capte l'humidité de l'échantillon à travers la membrane de type Nafion.

Ce système permet d'obtenir des points de rosée négatif



Système de séchage à perméation

Ces systèmes sont principalement utilisés pour des mesures à l'émission. Ils prennent en charge l'intégralité du traitement de l'échantillon. Ils conviennent notamment pour la mesure des faibles teneurs en HCl, HF,



Groupe froid **Fiche 2310**

Ce groupe froid garantit une stabilité de température et de point de rosée en sortie (3°C), quelles que soient les variations de débit et de température aussi bien du gaz traité que de l'ambiance.

Possibilité d'installer le groupe froid en rack 19".