

Système d'échantillonnage en ligne

skids et systèmes dédiés

Système d'échantillonnage en ligne du cycle eau / vapeur en génération thermique (thermosolaire, cogénération, etc.)

- Refroidisseurs d'échantillons compacts à haute efficacité.
- Unités de contrôle de la température pour les groupes secondaires.
- Eléments de réduction de pression "tige dans tube variable" jusqu'à 345 bar.
- les soupapes de surpression / de décharge BPR, afin de maintenir un débit constant vers les analyseurs.
- Vannes de coupe thermostatiques TSV et colonnes cationiques.
- Panneaux de mesure de la conductivité dégazée par le DCCP et de l'analyse des produits de corrosion.
- Version automatisée avec fonctions de purge, contrôle de la pression et surveillance du débit et de la température.

Pour les applications suivantes : Sidérurgie, Pétrole & Gaz, Mines et extraction, Energie.

Famille: skids et systèmes dédiés

