

REFROIDISSEUR DE GAZ NON CONDENSABLES

Le refroidisseur de GNC de MESAR/ENVIRONAIR est conçu pour enlever la vapeur d'eau provenant des sources de GNC comme les réservoirs de soufflage, les événements des réservoirs de pâte brune, les cuiviers d'eau blanche, les réservoirs de mélange de cendres et autres réservoirs.

Le refroidisseur est de type tubes et calandres. Les GNC circulent du côté tube et l'eau du côté calandre.

L'arrangement vertical du refroidisseur permet l'enlèvement en continu du condensat contaminé dans le distributeur inférieur et le refroidissement des GNC avant leur transfert vers un système de traitement.

ENTRETIEN: L'inspection périodique et l'entretien s'effectueront facilement avec l'enlèvement des bonnets.

N'ayant pas de pièces mobiles dans l'échangeur, l'entretien est minimum sur cet équipement de conception robuste.

SPÉCIFICATION:

Raccordements: entrée et sortie, bride coulissante 150 lb.
Matériel vaisseau et tube: acier inoxydable 316 ou 304.

POUR COMMANDER:

1. Charge thermique.
2. Débit maximum vapeur/GNC.
3. Pression maximale de vapeur.
4. Perte de charge maximale admissible.
5. Eau de refroidissement disponible (débit et température).
6. Regard d'inspection en option.
7. Autres options.



*Conçue spécialement pour l'industrie des pâtes et papiers
pour permettre un maximum de contrôle*