ECHANGEUR TYPE XK



Un échangeur tubulaire de forme parallélépipédique pour des fluides chargés

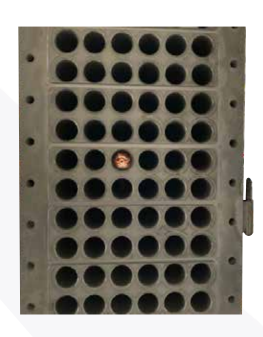


- Compacité
- · Nettoyage mécanique aisé
- 2 portes de visite
- · Robustesse et fiabilité
- L'accrochage des tubes sur les plaques tubulaires à la manière d'un échangeur multitubulaire
- Un circuit entièrement soudé
- Une accessibilité totale à la surface d'échange sur l'autre circuit

Principe de construction :

Un faisceau parallélépipédique est inséré au cœur d'un bâti soudé.

L'échangeur est équipé de 2 portes de visite permettant l'accès à toute la surface d'échange coté tubes.







Entièrement en Inox pour le réchauffage ou le refroidissement des eaux chargées, des boues et des effluents

Ouverture des portes Sans dépose des tuyauteries Portes sur charnières

Critères de choix :

- Forte compacité
- Pression maximale de 15 bars
- Température maximale de 150°C
- Surface jusqu'à 150 m² en un seul module
- Nettoyage mécanique sur 1 circuit
- Diamètre des tubes de 42 à 89 mm
- Toutes soudures visitables
- Fabrication suivant le CODAP et les règles de l'art
- Fabrication en acier inoxydable, duplex
- Marquage CE selon norme européenne (DESP 2014/68/UE)

