

ECHANGEURS MULTITUBULAIRES

RFH / ECHANGEUR NOYÉ

▼ Avantages

- La différence de température entre les deux environnements n'est pas limitée
- Peut fonctionner à des températures élevées et à de basses pressions
- Facile à nettoyer
- Peut être fabriqué en grandes dimensions



▼ Conception

- Conçu pour fournir les meilleures performances dans les conditions de fonctionnement les plus contraignantes.
- Conçu avec une approche respectueuse de l'environnement pour récupérer l'énergie de la vapeur résiduelle.
- Fabriqué pour offrir une efficacité élevée et une faible perte de charge.



**RFH / FLOODED
HEAT EXCHANGER**

SCAN THE BARCODE FOR
PRODUCT INFORMATION



RFH / ECHANGEUR NOYE



▼ APPLICATIONS

- Un produit idéal pour la récupération de chaleur à partir de la vapeur résiduelle.
- Peut facilement être utilisé dans les zones où la vapeur résiduelle et les différences de température sont élevées, telles que les raffineries de pétrole et les usines de peinture et de ciment.

▼ MATERIAL

Calandre [coque] :
Aciers de chaudière série P

Tuyau de transfert de chaleur [tube] :
Matériaux tels que l'acier, le laiton, le bronze, etc

Virole : Matériaux tels que l'acier, le laiton, le bronze, etc.

Couvercle :
Acier au carbone

Chicane [Baffle] : Laiton

▼ QUALITY & CERTIFICATES

- TS EN13445-3
- ISO 9001:2015
- ISO 45001:2018
- ISO 10002:2018
- ISO 14001:2015
- CE
- EAC

▼ TEST

- Partie de corps testée à 16 bars, partie de tuyau testée à 30 bars.
- Test précis réalisé à l'Helium.

▼ DIMENSIONS

- Peut être fabriqué dans la longueur et le diamètre souhaités

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Limites de fonctionnement, pression de 10 bars et température de 190 C.

REFKAR Soğutma ve Isı Transfer Cihazları San. Tic. Ltd. Şti.
Hadımköy Mevkii, Koskoop Org. San. Böl. Ömerli Mah. Seciye Sk. No:9 34555, Arnavutköy - İstanbul / TURKEY
Mobile: +90 212 671 95 99 / Fax: +90 212 671 91 44 / E-Mail: info@refkar.com