SOLUTION ÉCHANGEUR À PLAQUES



Domaines d'application

- · Chauffage, ECS, climatisation
- Traitement de fluides industriels
- Récupération de chaleur
- Alimentaire
- · Séparation de circuit

Caracteristiques générales

- Température de -20°c à 200°c
- Plaques en Inox 304, 316, SMO ou titane
- Joints NBR, EPDM prx, FPM et HNBR
- · Joints clipsés sans colle
- · Box d'isolation thermique
- Pression de service max 25 bar

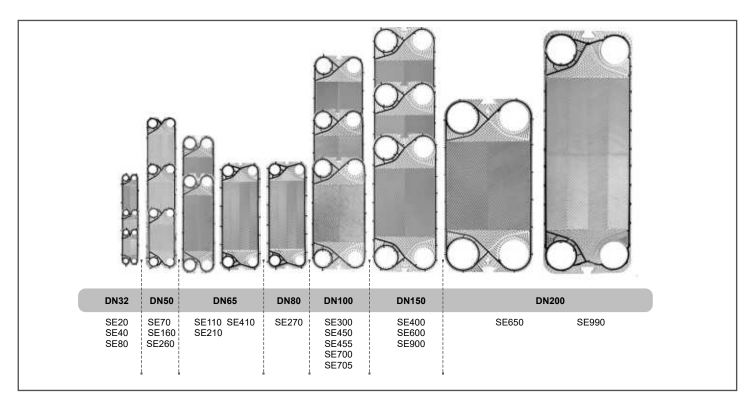








Fabriqué en France

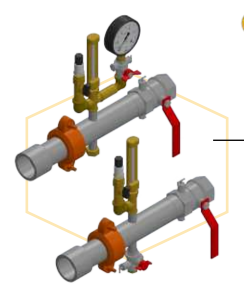


Maintenance des échangeurs

- * Remplacement des plaques, delai express, stock toutes marques
- * Remise à neuf des plaques



SOLUTION ÉCHANGEUR À PLAQUES

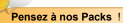


Offre complète!

Echangeur + Pack accessoires + coffret KUATRO

Pack accessoires échangeurs

Exemple du pack accessoires échangeurs monté sur tuyauterie (non fournie)



Dans la boîte, tous les composants essentiels pour raccorder/installer votre matériel



= Le pack accessoires échangeurs est prévu pour un côté de l'échangeur. Chaque pack comprend :1 Kit manomètre entrée/sortie avec flexible de liaisons, 2 thermomètres industriels, 2 vannes BS (vidange et purge) et 2 vannes d'isolement.

Au choix:

PN10, PN16 et PN25

Plage température : -30-50°C ; 0-120°C DN32, DN50, DN65, DN80, DN100

Options pour échangeurs

Box d'isolation à assembler



Livrée de série avec tous les preparateurs ECS Sakkarah. Disponible pour tous les échangeurs à partir de DN32 Resistance thermique élevée, conception sur mesure pour s'ajuster parfaitement à tous nos préparateurs et échangeurs. Conductivité thermique λ: 0.039 W/m°C

Matière PPE, densité 50/m3 100% recyclable en filière PP

Matelas



Disponible pour tous les modèles d'échangeurs Tissu de verre enduit silicone gris (250°C) M0 Laine de verre TECH ROLL 3.0 EP 60 mm (300°C) M1 Fil KEVLAR Fixation par ruban agrippant