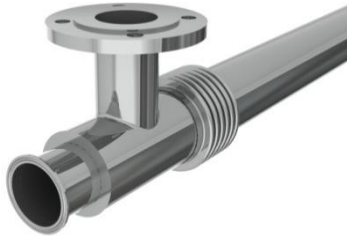


ÉCHANGEUR DE CHALEUR HYGIENIQUE DOUBLE TUBE

SÉRIE DTA



Le DTA est un échangeur de chaleur complet à double tube en acier inoxydable conçu pour des applications hygiéniques. Le produit se déplace dans les tubes intérieurs et le fluide de service circule dans la calandre qui l'entoure. Grâce à sa configuration géométrique, l'échangeur DTA présente une section transversale continue permettant le traitement de grandes particules et réduisant le risque de blocage du produit.

Grâce à la technologie des tubes corrugués, le transfert de chaleur et l'efficacité sont améliorés comparés aux échangeurs de chaleur à tubes lisses standard. Le risque d'encrassement est également minimisé.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

APPLICATIONS

Fluides contenant des fibres ou particules
Fluides peu visqueux à très visqueux

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION STANDARDS

Côté Service : AISI 304
Côté Produit : AISI 316L
D'autres options de matériaux sont disponibles

CONNEXIONS

Côté Service: Bride
Côté Produit: Clamp
Tous les types de brides et de clamps sont disponibles

FINITION DE SURFACE

Extérieur : Poli
Intérieur : < 0,8µm
D'autres finitions de surface sont disponibles

CONDITIONS DE SERVICE STANDARDS

Côté Service: 10 bar/185°C
Côté Produit: 10 bar/185°C
D'autres conditions de pression et de température peuvent être étudiées.

CARACTÉRISTIQUES

- Tubes corrugués pour un meilleur transfert de chaleur dans les applications à écoulement turbulent
- Des soufflets sont montés par défaut pour absorber la dilatation différentielle entre la calandre et l'espace annulaire
- Possibilité de raccorder plusieurs unités entre elles avec montage sur cadre, isolation et revêtement en acier inoxydable

RANGE

Modèle	Long. (m)	Surface (m ²)	Connexion côté Service	Connexion côté Produit	Débit maxi (m ³ /h)	Volume (L)	Volume côté Produit (L)
DTA 51/25	3-6	0,4	DN40	1"	13	8.2	2.5
DTA 64/38	3-6	0,6	DN40	1.5"	17	10.3	5.7
DTA 76/51	3-6	0,9	DN40	2"	18	14.1	11
DTA 104/64	3-6	1,1	DN65	2.5"	29	29.7	16.9
DTA 104/76	3-6	1,3	DN65	3"	41	21.5	24.8
DTA 129/104	3-6	1,8	DN80	4"	77	26	46.4

La surface et les volumes indiqués sont pour des modèles de 6m de long

CODE DE CONCEPTION ET CONFORMITÉ

PD 5500, PED 2014/68/EU, ASME | FDA, 3A, TR CU 032, DOSH