

INJECTEURS DE VAPEUR POUR LE NETTOYAGE SSI115

DESCRIPTION

L'ADCAPure SSI115 est un injecteur de vapeur direct entièrement fabriqué en acier inoxydable 316L. Il est conçu pour le chauffage rapide de produits statiques ou en mouvement, à l'intérieur de réservoirs et de mélangeurs, et est particulièrement adapté aux applications de l'industrie alimentaire et des boissons. La vapeur entre par la connexion d'entrée, passe le long du centre de l'appareil et se mélange avec le fluide froid, qui est aspiré par des trous radiaux.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Fonctionnement silencieux.
Entièrement usiné en acier inoxydable 316L.

FINITION DE SURFACE STANDARD

Toutes les surfaces: $\leq 0,51 \mu\text{m Ra}$ - SF1.
Autres états de surface voir TIS.GIA - Informations générales ADCAPure.
Nettoyage par ultrasons.

UTILISATION: Chauffage par injection directe de vapeur culinaire ou propre.

MODÈLES
DISPONIBLES: SSI115.

DIMENSIONS: DN 15 x 50.

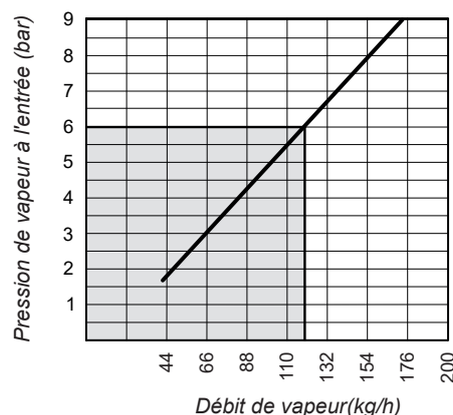
CONNEXIONS: Embouts de serrage DIN 32676-A.
Autres sur demande.

EMBALLAGE: Assemblage et conditionnement dans une salle blanche certifiée ISO 14644-1.
Le produit est bouché et scellé avec un film plastique thermorétractable recyclable, afin d'éviter toute contamination.

INSTALLATION: L'installation horizontale est recommandée.
Voir IMI - Instructions d'installation et d'entretien.

MATÉRIEL: AISI 316L / 1.4404.

TABLEAU DES CAPACITÉS



Remarque: La sélection sous la zone d'ombre est recommandée. Les capacités indiquées sont valables pour les récipients qui sont mis à l'air libre.

MARQUAGE CE - GROUPE 2 (PED - Directive européenne)

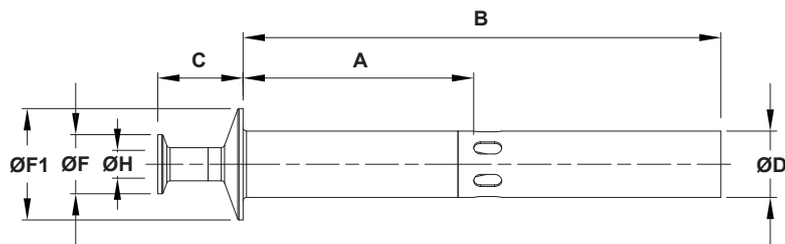
PN 10	Catégorie
DN 15 x 50	SEP

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION *

Pression de vapeur maximale de fonctionnement	9 bar @ 180 °C
Pression de vapeur maximale recommandée	6 bar
Minimum operating pressure	0,5 bar
Température maximale de fonctionnement **	90 °C

* Autres limites sur demande. Les conditions maximales de fonctionnement peuvent être limitées par les raccords d'extrémité de l'équipement en raison de restrictions normatives.

** Avec le réservoir ventilé à l'atmosphère.



DIMENSIONS (mm)

DIAMÈTRE	A	B	C	ØD	ØF	ØF1	ØH	POIDS (kg)
DN 15 x 50	131	273	49	38,1	34	16	64	1,5