





SÉPARATEURS D'HUMIDITÉ S10H (Baffle design)

DESCRIPTION

Lorsque de la vapeur humide est utilisée pour la stérilisation, l'humidité en suspension réduit l'efficacité du transfert de chaleur et la validité du processus de stérilisation peut être compromise.

Les séparateurs à chicane de la série ADCAPure S10H éliminent l'humidité des conduites de vapeur. La vapeur traverse le séparateur et, sous l'effet de l'expansion, de l'impact et du tourbillonnement, les particules ayant une gravité spécifique plus élevée sont séparées, telles que les gouttes d'eau et l'humidité en suspension.

Le condensat recueilli au fond du séparateur doit être automatiquement évacué par un purgeur de vapeur approprié.



Construction en acier inoxydable 316L.

Aucune pièce mobile.

Conception auto-drainante.

La construction à collier facilite l'accès pour les opérations de nettoyage.



Pièces internes en contact avec le fluide : ≤ 0,51 μm Ra - SF1. Extérieur : Finition satinée par microbillage - 1,6 μm Ra. Autres états de surface voir TIS.GIA - Informations générales ADCAPure.

OPTIONS: Raccordement à l'évent.

Raccords spéciaux et dimensions.

UTILISATION: Vapeur, air comprimé et autres gaz.

MODÈLES

DISPONIBLES: S10H - Raccordements horizontaux, conception

à chicane.

S10HA - S10H avec raccord d'aération.

DIMENSIONS: 1/2" à 3".

CONNEXIONS: Embouts de serrage ASME BPE.

Autres sur demande.

EMBALLAGE: Assemblage et conditionnement dans une salle

blanche certifiée ISO 14644-1.

Le produit est bouché et scellé par un film plastique thermorétractable recyclable, afin

d'éviter toute contamination.

INSTALLATION: L'évacuation des condensats doit toujours être

orientée vers le bas.

Voir IMI - Instructions d'installation et d'entretien.





| MARQUAGE CE - GROUPE 2 (PED - Directive européenne) | | | |
|--|-----------------|--|--|
| PN 10 | Catégorie | | |
| 1/2" à 2" | SEP | | |
| 21/2" à 3" | 1 (Marquage CE) | | |

| CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION * | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| PRESSION ADMISSIBLE | TEMPERATURE ASSOCIÉE | | | | |
| 10 bar | 50 °C | | | | |
| 8 bar ** | 175 °C | | | | |
| 7,4 bar | 200 °C | | | | |

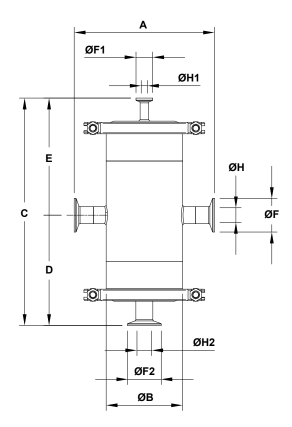
* Autres limites sur demande. Les conditions maximales de fonctionnement peuvent être limitées par les raccords d'extrémité de l'équipement en raison de restrictions normatives. ** PMO - Pression de service maximale pour la vapeur saturée.

Température minimale de fonctionnement: -10 °C. Code de conception: AD-Merkblatt.









| | DIMENSIONS (mm) | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|---------------|---------------|
| DIAMÈTRE | Α | ØB | С | D | E | ØF | ØF1 | ØF2 | ØН | ØH1 | ØH2 | VOL. (dm³) | POIDS (kg) |
| 1/2" | 210 | 114 | 338 | 163 | 175 | 25 | 25 | 50,5 | 9,4 | 9,4 | 22,1 | 2,4 | 5 |
| 3/4" | 210 | 114 | 338 | 163 | 175 | 25 | 25 | 50,5 | 15,8 | 9,4 | 22,1 | 2,4 | 5 |
| 1" | 210 | 114 | 338 | 163 | 175 | 50,4 | 25 | 50,5 | 22,1 | 9,4 | 22,1 | 2,4 | 5,1 |
| 11/2" | 240 | 140 | 404 | 163 | 209 | 50,4 | 25 | 50,5 | 34,8 | 9,4 | 22,1 | 4,7 | 9,6 |
| 2" | 240 | 140 | 404 | 195 | 209 | 63,9 | 25 | 50,5 | 47,5 | 9,4 | 22,1 | 4,7 | 9,6 |
| 21/2" | 270 | 168 | 478 | 235 | 244 | 77,4 | 25 | 50,5 | 60,2 | 9,4 | 22,1 | 8,4 | 13,7 |
| 3" | 270 | 168 | 478 | 235 | 244 | 90,9 | 25 | 50,5 | 72,9 | 9,4 | 22,1 | 8,6 | 13,8 |

| MATÉRIAUX | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------------------|--|--|--|
| POS. Nº | DESIGNATION | MATÉRIEL | | | |
| 1 | Corps | AISI 316L / 1.4404 | | | |
| 2 | Couvercle | AISI 316L / 1.4404 | | | |
| 3 | Clamp | AISI 316 / 1.4401 | | | |
| 4 | * Joint | ** Enveloppe PTFE/FPM | | | |
| 5 | Eléments internes | AISI 316L / 1.4404 | | | |

^{*} Pièces détachées disponibles. ** Autres sur demande.

Certificat EN 10204 3.1 disponible sur demande lors de la commande.

Remarques: Certificat de scellage FDA / USP Classe VI sur demande.

Tous les séparateurs ont un numéro de série. Dans le cas de séparateurs non standard, ce numéro doit être fourni si des pièces de rechange sont commandées.

