TI-P017-10 CMGT-BEf-08 6.8.2.045

spirax Sarco

AE50S Eliminateur d'air pour liquides

Description

L'AE 50S est un éliminateur d'air à flotteur fermé "sans entretien" pour installation hydraulique. C'est un appareil indémontable et le corps est en acier inoxydable austénitique 304 L.

Normalisation

Ce produit est conforme à la direcrtive Européenne sur les appareils à Pression 2014/68/EU.

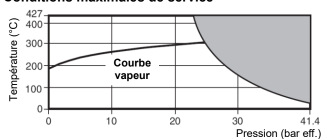
Certification

En standard, cet appareil est disponible avec un certificat EN 10204 3.1 pour le corps, le couvercle et le raccord d'entrée. Toute demande de certificat doit être clairement spécifiée lors de la passation de la commande.

Diamètres et raccordements

Entrée	¾" taraudé femelle	BSP T Rp (ISO 7 -1) ou NPT
Sortie	½" taraudé mâle	BSP T Rp (ISO 7 -1) ou NPT

Conditions maximales de service

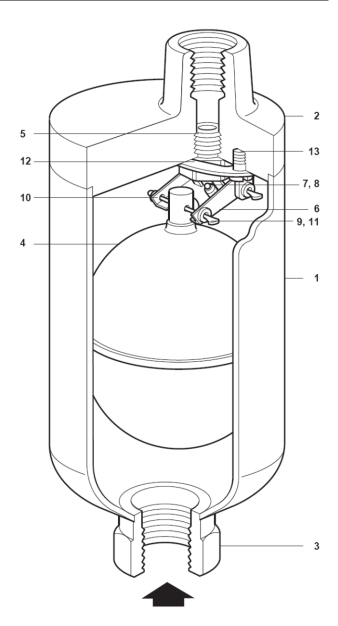


Ce produit ne doit pas être utilisé dans la zone ombrée.

Pressi	on nominale du corps	ANSI 300
PMA	Pression maximale admissible	41,4 bar g @ 30°C
TMA	Température maximale admissible	427°C
Tempé	erature minimale admissible	- 254°C
PMO	Pression max. de service	41,4 bar g @ 30°C
TMO	Température max. de service	427°C @ 23,6 bar g
Température de fonctionnement minimale		-60°C
ΔΡΜΧ	Pression maximale différentielle	30 bar g
Pression d'épreuve hydraulique maximale		63 bar g
Masse spécifique minimale du fluide		0.65 kg/dm³

Construction

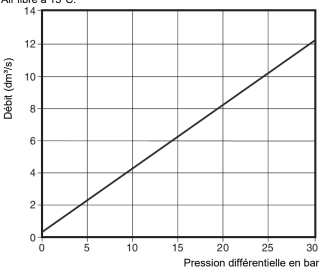
Rep	Désignation	Matière	
1	Cuve	Acier inox	ASTM A240 304L
2	Couvercle	Acier inox	ASTM A182 304L
3	Raccord d'entrée	Acier inox	AISI 304
4	Flotteur	Acier inox	AISI 316L
5	Siège	Acier inox	ASTM A276 316
6	Levier	Acier inox	AISI 304 2B
7	Clapet	Acier inox	X30 Cr13
8	Rondelle	Acier inox	AISI 301
9	Rondelle	Acier inox	AISI 304
10	Clip 'E'	Acier inox	AISI 316
11	Axe de charnière	Acier inox	AISI 304
12	Support	Acier inox	AISI 304 2B
13	Vis	Acier inox	B5 6105 CI A2.70



AE50S Fiche Technique

Capacité

Air libre à 15°C:



Lorsque la température de service diffère de $15^{\circ}C$, le débit réel D_t peut être calculé à l'aide de la formule suivante:

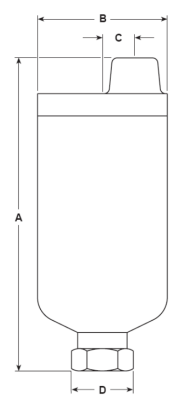
$$D_t = \frac{289}{273 + T} x D_{15}$$

où:

T = température réele (°C) D₁₅ = débit à 15°C

Dimensions / poids (approximatifs) en mm et kg

Α	В	С	D	Poids
175	79	18,5	32 A/F	1



Specification

Exemple: 1 éliminateur d'air automatique pour liquides type AE50S ¾" BSP T Rp en acier inox avec clapet anti-retour incorporé

Sécurité, montage et entretien

Pour de plus amples détails concernant l'installation et la maintenance de ce produit, se reporter aux notices (IM-P017-11) fournies avec l'appareil.

Montage

En position verticale avec entrée par le bas.

Dans les circuits de luiqides, un éliminateur d'air doit être prévu à tout endroit où l'air a tendance à s'accumuler, c'est-à-dire à chaque point haut du réseau. Come pour tous les éliminateurs d'air, un suintement peut se produire quand des impuretés viennent se déposer sur le clapet. Pour cette raison, il est recommandé de prévoir la conduite de décharge vers un endroit sûr.

Installation sur de l'eau surchauffée

Pour les applications sur de l'eau surchauffée nous recommandons 1 à 2 m de tuyauterie verticale de DN ¾" en amont du l'éliminateur. Sur les systèmes d'eau surchauffée la tuyauterie de sortie doit être dimensionnée pour éviter la vapeur de revaporisation pendant la décharge. Il est recommandé de prévoir une conduite de décharge vers un endroit sûr pour éviter de blesser les personnes où de détériorer le matériel.

Pièces de rechange

Pour cette appareil soudé, aucune pièce de rechange n'est disponible. Le AE50S ne nécessite pas d'entretien.

Remplacement

Quand l'éliminateur doit être remplacé, d'abord l'isoler correctement du réseau. Pour cela, il est conseillé d'installer une vanne d'arrêt en amont qui résiste au conditions de desing de l'installation.

Avant toute manipulation, laisser le AE50S se refroidir.