



Eliminateurs d'air AE36 et AE36A pour circuits liquides

Description

La gamme des éliminateurs d'air AE36 est conçue pour une utilisation sur circuits d'eau froide et d'eau chaude. Le corps et le couvercle sont en acier inox austénitique type 316L. Il est fourni en standard avec un clapet de retenue incorporé et est désigné AE36A.

Normalisation

Cet appareil est soumis à la Directive de la norme européenne 97/23/CE.

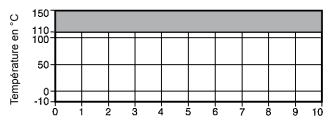
Certification

Cet appareil est disponible avec un certificat matière EN 10204 3.1. **Nota :** Toute demande de certificat/inspection doit être clairement spécifiée lors de la passation de la commande.

Diamètres et raccordements

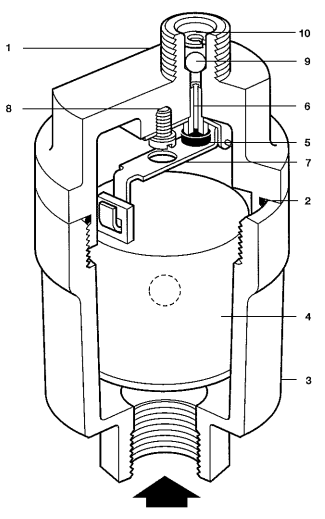
Entrée	½" femelle	BSP ou NPT
Sortie	1/4" mâle	BSP ou NPT

Limites de pression/température



Pression en bar eff. Cet appareil ne doit pas être utilisé dans la zone ombrée.

Conditi	ons de calcul du corps	PN10
PMA	Pression maximale admissible	10 bar eff. à 150°C
TMA	Température maximale admissible	150°C à 10 bar eff.
Tempér	rature minimale admissible	-10°C
PMO	Pression maximale de fonctionnement	10 bar eff. à 110°C
TMO Température maximale de fonctionnement		110°C à 10 bar eff.
Tempér	rature minimale de fonctionnement	-10°C
ΔΡΜΧ	Pression différentielle maximale	8 bar eff.
Pressio	n maximale d'épreuve hydraulique	15 bar eff.
Densité	minimale spécifique du liquide	0,926



Construction

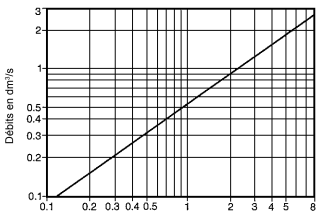
type 316L 2 Joint torique du couvercle 3 Corps Acier inox austénitique type 316L 4 Flotteur Copolymère acétal/Acier inox 5 Clapet EPDM 6 Siège Acier inox BS 970 431 S29 7 Ensemble levier et support Acier inox BS 1449 304 S11 8 Vis de support Acier inox BS 4183 18/8	Rep	Désignation	Matière	
2 du couvercle Viton 75 vert 3 Corps Acier inox austénitique type 316L ASTM A351 CF3M 4 Flotteur Copolymère acétal/Acier inox 5 Clapet EPDM 6 Siège Acier inox BS 970 431 S29 7 Ensemble levier et support Acier inox BS 1449 304 S11 8 Vis de support Acier inox BS 4183 18/8	1	Couvercle		ASTM A351 CF3M
4 Flotteur Copolymère acétal/Acier inox 5 Clapet EPDM 6 Siège Acier inox BS 970 431 S29 7 Ensemble levier et support Acier inox BS 1449 304 S11 8 Vis de support Acier inox BS 4183 18/8	2		Viton 75 vert	
5 Clapet EPDM 6 Siège Acier inox BS 970 431 S29 7 Ensemble levier et support Acier inox BS 1449 304 S11 8 Vis de support Acier inox BS 4183 18/8	3	Corps		ASTM A351 CF3M
6 Siège Acier inox BS 970 431 S29 7 Ensemble levier et support Acier inox BS 1449 304 S11 8 Vis de support Acier inox BS 4183 18/8	4	Flotteur	Copolymère acétal/Acier	rinox
7 Ensemble levier et support Acier inox BS 1449 304 S11 8 Vis de support Acier inox BS 4183 18/8	5	Clapet	EPDM	
et support Acier inox BS 1449 304 S11 Vis de support Acier inox BS 4183 18/8	6	Siège	Acier inox	BS 970 431 S29
	7		Acier inox	BS 1449 304 S11
	8	Vis de support	Acier inox	BS 4183 18/8
9 Bille de clapet de retenue Acier inox AISI 440B	9	Bille de clapet de retenue	Acier inox	AISI 440B
(AE36A uniquement)		(AE36A uniquement)		
10 Circlip Acier inox BS 970 302 S25	10	Circlip	Acier inox	BS 970 302 S25





Débits

Pour air à 16°C



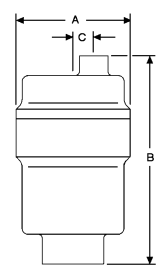
Pression différentielle en bar (x 100 = kPa)

Si la température n'est pas à 16°C, les débits du diagramme peuvent être corrigés en les multipliant par :

Où T est égal à la température actuelle en °C. La température de l'air peut être égale à la température de l'eau.

Dimensions/Poids (approximatifs) en mm et kg

Туре	Α	В	С	Poids
AE36	56	105	10	0,7
AE36A	56	105	10	0,7



Information de sécurité, installation et entretien

Pour de plus amples détails, voir la notice de montage et d'entretien (IM-P017-03) fournie avec l'appareil.

Nota d'installation :

L'éliminateur doit être installé sur une tuyauterie verticale avec l'entrée à la partie inférieure. Il est recommandé de prévoir une conduite de décharge vers un endroit sécurisé.



Pièces de rechange

Les pièces de rechange disponibles sont représentées en trait plein. Les pièces en trait interrompu ne sont pas fournies comme pièces de rechange.

Pièces de rechange disponibles

Ensemble pour entretien comprenant :

2, 4, 5, 9, 10

Clapet, flotteur, joint torique, bille de clapet de retenue et circlip

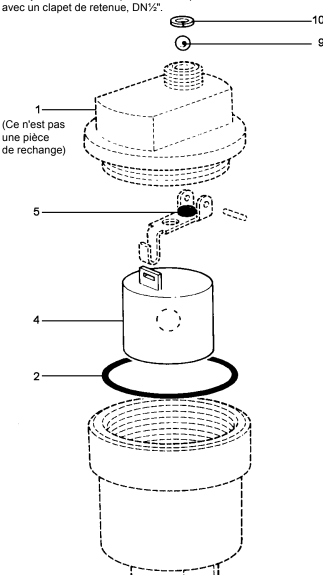
Attention

Si vous avez une ancienne version de l'AE36 appelée AE36CV qui fonctionne sur une plage de 3 à 8 bar, les pièces de rechange de l'AE36A ne correspondent pas. Il faut commander les pièces de rechange pour l'ancienne version.

En cas de commande

Utiliser les descriptions données ci-dessus dans la colonne "pièces de rechange" et spécifier le type et le diamètre de l'éliminateur d'air.

Exemple: 1 - Ensemble pour entretien pour éliminateur d'air AE36A avec un clapet de retenue. DN½".



Couples de serrage recommandés

Rep	(i)	ou mm		N m
1	30			10 - 12
8	Tournevis		M4 x 6	2,5 - 2,8

