



## ELIMINATEURS D'AIR ET DE GAZ POUR CIRCUITS LIQUIDES AE35.2

(Acier au carbone; 1" x 1/2" et 1" x 1" - DN 25 x DN 15 et DN 25 x DN 25)

## DESCRIPTION

Les éliminateurs d'air automatiques de la série ADCA AE35.2 sont conçus pour éliminer l'air ou les gaz des systèmes d'eau et autres liquides, sans nécessiter de source d'énergie externe.

Ils sont capables de supporter des charges importantes au démarrage tout en pouvant évacuer des charges plus faibles en fonctionnement modulé continu avec un seul orifice.

Ces purgeurs à flotteur à sphériqu sont fabriqués en acier au carbone, disponibles avec un joint souple, et peuvent être utilisés en combinaison avec d'autres systèmes d'élimination et de séparation de l'air ou directement appliqués aux points hauts de la tuyauterie.



Convient pour le démarrage et le fonctionnement continu avec un seul orifice.

Permettre une maintenance en ligne rapide et facile.

Pièces internes résistantes à la corrosion.

Aucun tuyau d'équilibrage nécessaire.

OPTIONS: Joint métal contre métal.

Raccord taraudé sur le couvercle, fermé par un

bouchon.

HVV – Vanne de purge manuelle.

UTILISATION: Eau froide, chaude et surchauffée ou autres

liquides compatibles avec la construction.

**MODÈLES** 

DISPONIBLES: AE35.2-6, AE35.2-14, AE35.2-21 et AE35.2-32 -

acier au carbone.

DIMENSIONS: 1" x 1/2" et 1" x 1";

DN 25 x DN 15 et DN 25 x DN 25.

CONNEXIONS: Taraudée femelle ISO 7 Rp ou NPT.

À brides EN 1092-1 PN 40.

À brides ASME B16.5 Classe 150 ou 300. Soudure par emboîtement (SW) ASME B16.11.

INSTALLATION: Installation verticale.

Il doit être installé parfaitement à la verticale aux endroits de l'installation où l'air a tendance à

s'accumuler.

Voir IMI – instructions d'installation et d'entretien.

 $\Delta$ PMX: AE35.2-6 – 6 bar

AE35.2-14 – 14 bar AE35.2-21 – 21 bar AE35.2-32 – 32 bar





MARQUAGE CE – GROUPE	2
(PED - Directive Européenr	ıe)

CLASSE 150	PN 40	Catégorie
Toutes les tailles	_	SEP
_	Toutes les tailles	1 (Marquage CE)

## **CONDITIONS LIMITES DU CORPS**

À BRIDES PN 40 / CLASSE 300 * PRESSION ADMISSIBLE	À BRIDES CLASSE 150 ** PRESSION ADMISSIBLE	TEMP. ASSOCIÉE
37,1 bar	17,7 bar	100 °C
33,3 bar	14 bar	200 °C
30,4 bar	12,1 bar	250 °C
27,6 bar	10,2 bar	300 °C

PMO – Pression maximale de fonctionnement: 32 bar. TMO – Température maximale de fonctionnement:

Joint de soupape en FPM / Viton: 200 °C.

Joint métal contre métal: 250 °C.

Poids spécifique net minimal: 0,75 kg/dm³.

\* Selon EN 1092-1:2018; \*\* Selon EN 1759-1:2004. Conditions limites du corps PN 40 ou inférieures, selon le type de raccordement adopté. Classement PN 40 pour les versions taraudées et SW.



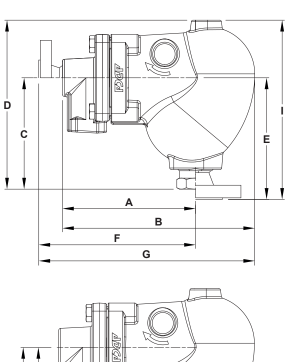


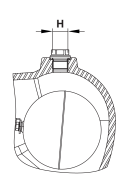


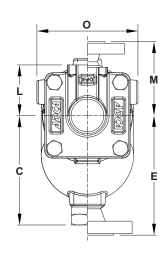
	(NL/min)

MODÈLE	DIAMÈTRE	PRESSION DIFFÉRENTIELLE (bar)														
MODELE	(INLET)	0,1	0,5	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	21	25	32
AE35.2-6	1" – DN 25	201	440	550	803	1340	1875	_	_	_	_	_	_	_	_	_
AE35.2-14	1" – DN 25	127	279	349	510	851	1191	1530	1870	2210	2550	_	_	_	_	_
AE35.2-21	1" – DN 25	97	212	266	388	648	907	1166	1425	1683	1942	2201	2460	2848	_	_
AE35.2-32	1" – DN 25	38	82	104	151	252	354	455	556	657	758	859	960	1112	1314	1668

Les valeurs indiquées correspondent aux capacités de décharge d'air à 15 °C, sous pression atmosphérique moyenne (1013 mbar). Si la température de l'air diffère de 15 °C, la capacité de décharge peut être corrigée en la multipliant par: \_\_288\_\_, où T est la température réelle en °C. On peut supposer que la température de l'air es t égale à la température de l'eau. \_\_273 + T







M L N J
---------

DIMENSIONS (mm)																			
				TA	RAUD	ÉE/S	w								PN 40				
DIAMÈTRE	Α	В	С	D	H *	J	L	N	0	PDS. (kg)	E	F	G	H *	1	J	М	0	PDS. (kg)
1" x 1/2" – DN 25 x 15	168	243	141	214	3/8"	137	65	31	130	9	154	198	273	3/8"	227	137	95	130	10,9
1" x 1" – DN 25 x 25	168	243	141	214	3/8"	137	65	31	130	8,9	154	198	273	3/8"	227	137	95	130	11,2

<sup>\*</sup> En standard, dans les versions avec brides EN ou raccords taraudés femelles ISO 7 Rp, ces raccords sont taraudés femelles ISO 228. Dans les versions avec des brides ASME, taraudés femelles NPT ou SW, ces raccords sont taraudé femelle NPT.

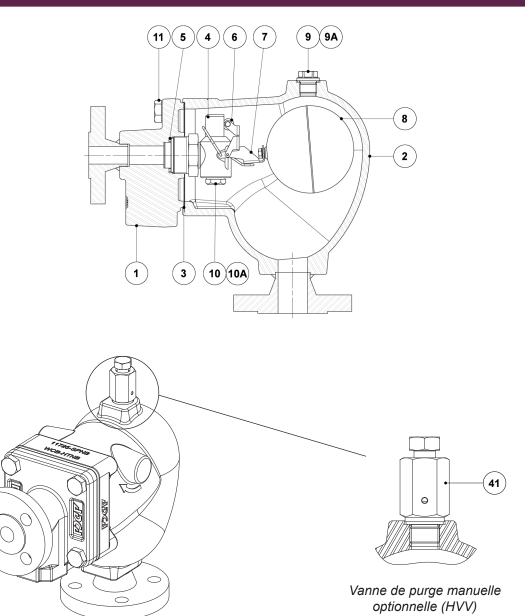
							DIN	IENSIO	NS (mı	n)									
,				CL	ASSE 1	150				CLASSE 300									
DIAMÈTRE	E	F	G	H *	ı	J	М	0	PDS. (kg)	Е	F	G	H *	ı	J	М	0	PDS. (kg)	
1" x 1/2"	169	203	278	3/8"	242	137	100	130	10,2	176	213	288	3/8"	249	137	110	130	11,1	
1" x 1"	169	203	278	3/8"	242	137	100	130	10,7	176	213	288	3/8"	249	137	110	130	11,9	

<sup>\*</sup> En standard, dans les versions avec brides EN ou raccords taraudés femelles ISO 7 Rp, ces raccords sont taraudés femelles ISO 228. Dans les versions avec des brides ASME, taraudés femelles NPT ou SW, ces raccords sont taraudé femelle NPT.









	MATÉRIAU	C
POS. Nº	DESIGNATION	MATÉRIEL
1	Corps	P250GH / 1.0460
2	Couvercle	A216 WCB / 1.0619
3	* Joint	Acier inoxydable / Graphite
4	* Siège	AISI 303 / 1.4305
5	* Joint	Cuivre
6	* Vanne à boule	AISI 316 / 1.4401; Viton
7	* Levier	AISI 304 / 1.4301
8	* Flotteur	AISI 304 / 1.4301
9	Bouchon	AISI 316L / 1.4404
9A	** Joint	Cuivre
10	Bouchon	AISI 304 / 1.4301
10A	Joint	Cuivre
11	Boulon	Acier zingué
41	Vanne de purge manuelle	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404

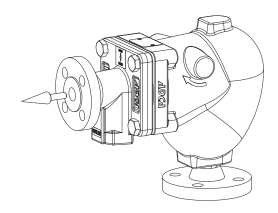
<sup>\*</sup> Pièces detachées disponibles, \*\* Ne s'applique pas dans la version NPT.



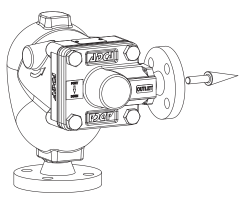




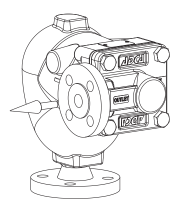
## **DIRECTION DU FLUX**



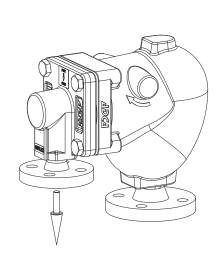
VF - Entrée verticale / sortie frontale droite



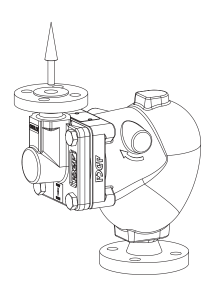
VR - Entrée verticale / sortie côté droit



VL - Entrée verticale / sortie côté gauche



VB - Entrée verticale / sortie de haut en bas



VT - Vertical de bas en haut





CODES DE COMMAI	NDE AE35.2									
Modèle	AE352	2	V	XX	VF	Α	15	Α	25	
AE35.2 – Acier au carbone	AE352									
Pression différentielle maximale admissible (ΔPMX)		1								
6 bar		2								
14 bar		4								
21 bar		5								
32 bar		7								
Étanchéité des vannes										
FPM / Viton (non standard)			٧	1						
Métal sur métal			М	1						
Connexions de couverture			,	1						
Aucune				XX	1					
3/8" raccords filetés sur le dessus, fermés par un bouchon (obligatoire si des d	options sont e	nvisag	ées)	10	1					
Options										
Si l'un de ces éléments a des codes de commande spécifiques, veuillez vous réfé	érer à la docur	nentatio	on appro	opriée	]					
Direction du flux					1					
Entrée verticale / sortie frontale droite					VF					
Entrée verticale / sortie de haut en bas					VB					
Entrée verticale / sortie côté droit					VR					
Entrée verticale / sortie côté gauche					VL					
Vertical de bas en haut					VT					
Raccordement du tuyau de sortie										
Taraudée femelle ISO 7 Rp						Α				
Taraudée femelle NPT						С				
Soudure par emboîtement (SW) ASME B16.11						Н				
À brides EN 1092-1 PN 40						N				
À brides ASME B16.5 Classe 150						U				
À brides ASME B16.5 Classe 300						٧				
Taille de la sortie										
1/2" ou DN 15							15			
1" ou DN 25							25			
Raccordement du tuyau d'en	trée									
Taraudée femelle ISO 7 Rp								Α		
Taraudée femelle NPT								С		
Soudure par emboîtement (SW) ASME B16.11							,	Н		
À brides EN 1092-1 PN 40								N		
À brides ASME B16.5 Classe 150		-						U		
À brides ASME B16.5 Classe 300								٧		
Taille de l'entrée										
1" ou DN 25									25	
Construction spéciale / Options	supplément	aires								L
Description complète ou des codes supplémentaires doivent être ajoutés en c	as de combir	aison r	non sta	ndard						