

PURGEURS À FLOTTEUR POUR AIR ET GAZ FA25.1 (Fonte GS ; 1" – DN 25)

DESCRIPTION

Les purgeurs à flotteur sphérique entièrement automatiques de la série ADCA FA25.1 sont spécialement conçus pour évacuer les condensats dans les systèmes d'air comprimé et de gaz.

Les applications typiques comprennent les refroidisseurs intermédiaires, les séparateurs et les conduites d'air comprimé.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Décharge modulante.

Le fonctionnement n'est pas affecté par des variations brusques ou importantes de charge et de pression.

La direction de l'écoulement peut être facilement modifiée en repositionnant le corps par rapport au mécanisme et au couvercle.

OPTIONS:

- Joint métal sur métal.
- Raccords d'équilibrage (évent) et de vidange.
- BDV – Vanne de purge.
- AFZ – Dispositif antigel.
- FLL – Levier de levage du flotteur.

UTILISATION: Air comprimé et autres gaz non corrosifs compatibles avec les matériaux de construction.

MODÈLES

DISPONIBLES: FA25.1-4,5, FA25.1-10 et FA25.1-14 – Fonte GS.

DIMENSIONS: 1"; DN 25.

RACC.:

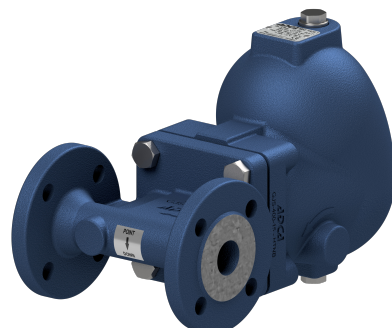
- Fileté femelle ISO 7 Rp ou NPT.
- À brides EN 1092-1/-2 PN 16.
- À brides ASME B16.42/B16.5 Classe 150.

INSTALLATION:

- Installation horizontale ou verticale en ligne.
- Installation horizontale ou verticale en angle.
- Voir l'IMI – Notice d'installation et de maintenance.

ΔPMX:

- FA25.1-4,5 – 4,5 bar
- FA25.1-10 – 10 bar
- FA25.1-14 – 14 bar



**MARQUAGE CE – GROUPE 2
(DIRECTIVE EUROPÉENNE – PED)**

PN 16	CATÉGORIE
1" – DN 25	SEP

CONDITIONS LIMITES DU CORPS

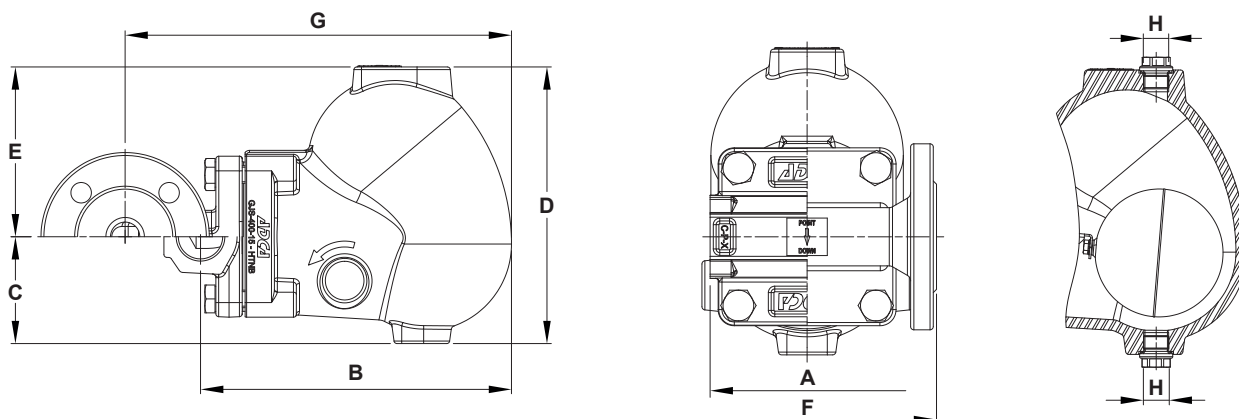
À BRIDES PN 16 *	CLASSE DE BRIDES 150 **	TEMPERATURE ASSOCIÉE
PRESSION ADMISSIBLE	PRESSION ADMISSIBLE	
16 bar	16 bar	100 °C
15,5 bar	14,8 bar	150 °C
14,7 bar	13,9 bar	200 °C
13,9 bar	12,1 bar	250 °C

PMO – Pression maximale de fonctionnement: 14 bar; TMO – Température maximale de fonctionnement: Étanchéité de vanne en FPM: 200 °C.
Joint métal sur métal: 250 °C; Poids spécifique minimal du liquide: 0,75 kg/dm³.

* Selon la norme EN 1092-2:2018; ** Selon la norme ASME B16.42.

CAPACITÉ DE DÉBIT (kg/h)

MODÈLE	DIMENSION	PRESSION DIFFÉRENTIELLE (bar)								
		0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14
FA25.1-4,5	1" – DN 25	941	1330	1630	1882	2823	–	–	–	–
FA25.1-10	1" – DN 25	597	845	1035	1195	1793	2237	2674	–	–
FA25.1-14	1" – DN 25	455	644	788	910	1366	1704	2036	2231	2409

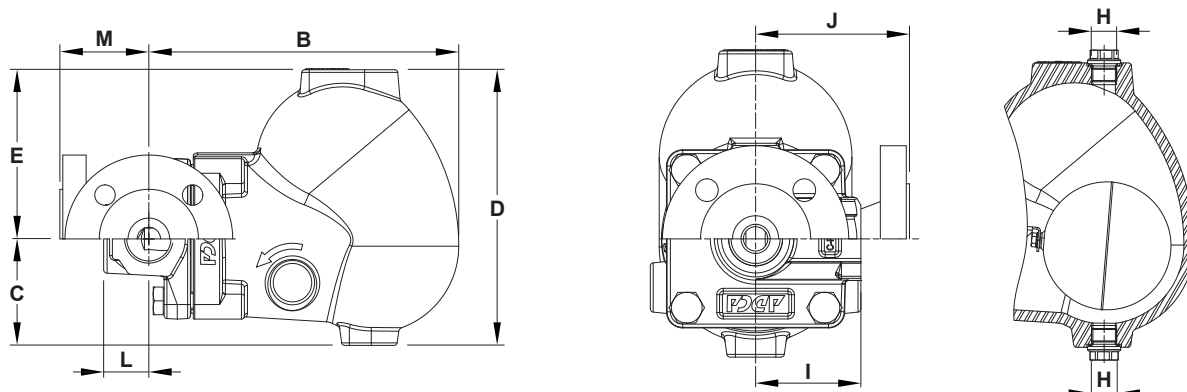


Conception en ligne

DIMENSIONS – CONCEPTION EN LIGNE (mm)

DIMENSION	FILETÉ							PN 16			CLASSE 150		
	A	B	C	D	E	H *	POIDS (kg)	F	G	POIDS (kg)	F	G	POIDS (kg)
1" – DN 25	120	212	73	189	116	3/8"	8,9	160	264	12	160	264	11,9

* En standard, sur les versions à brides EN ou à taraudage femelle ISO 7 Rp, ces raccords sont taraudés femelles ISO 228. Sur les versions à brides ASME ou à taraudage femelle NPT, ces raccords sont taraudés femelles NPT.



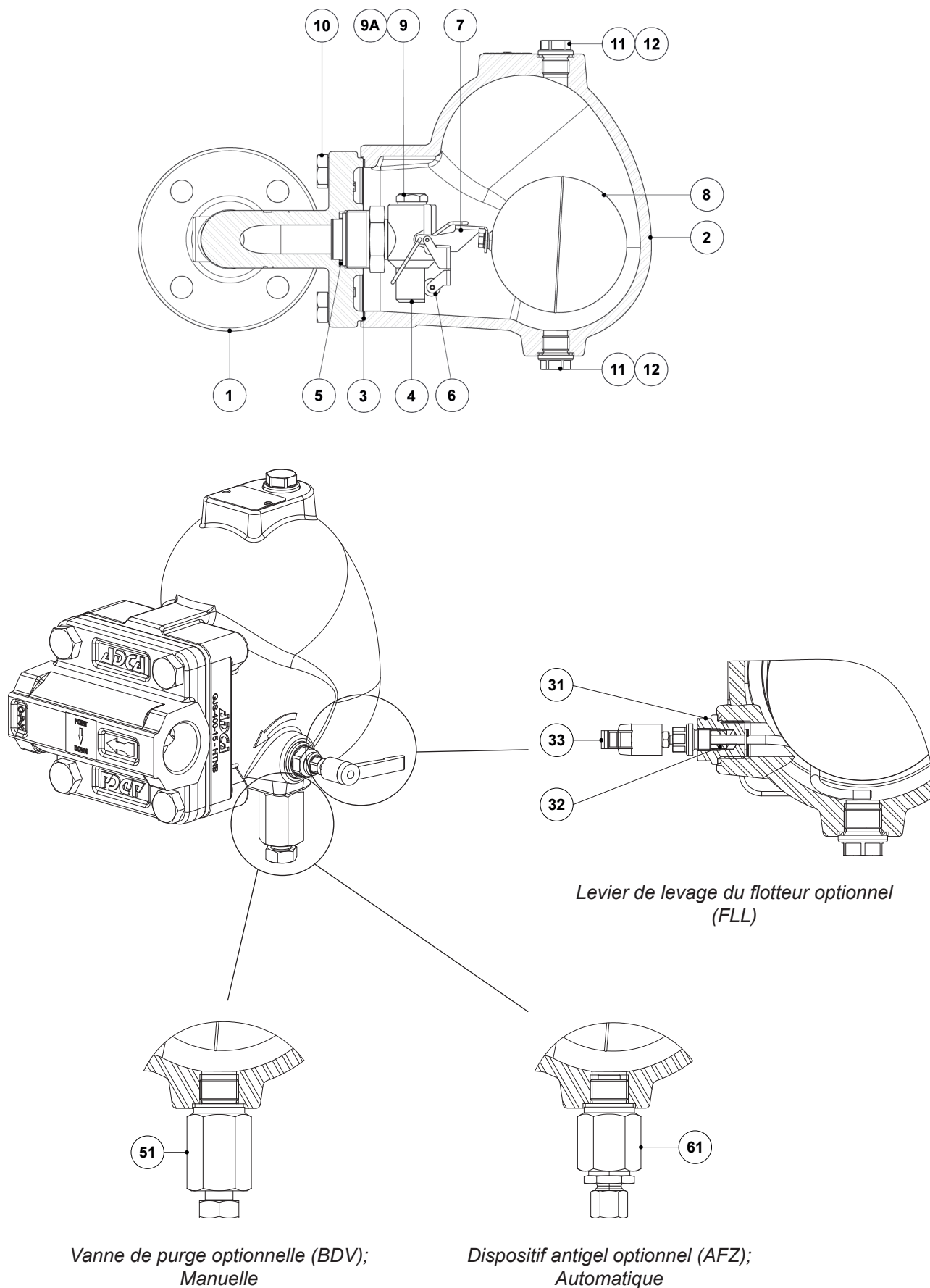
Conception en angle

DIMENSIONS – CONCEPTION EN ANGLE (mm)

DIMENSION	FILETÉ								PN 16			CLASSE 150		
	B	C	D	E	H *	I	L	POIDS (kg)	J	M	POIDS (kg)	J	M	POIDS (kg)
1" – DN 25	212	73	189	116	3/8"	65	31	8,4	95	61	11	100	66	10,5

* En standard, sur les versions à brides EN ou à taraudage femelle ISO 7 Rp, ces raccords sont taraudés femelles ISO 228. Sur les versions à brides ASME ou à taraudage femelle NPT, ces raccords sont taraudés femelles NPT.

MATÉRIAUX

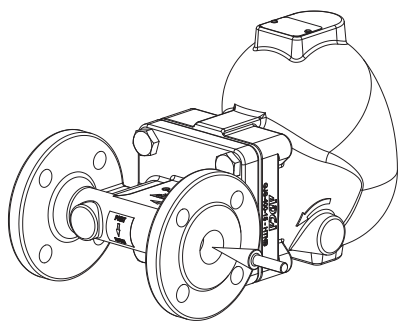


MATÉRIAUX

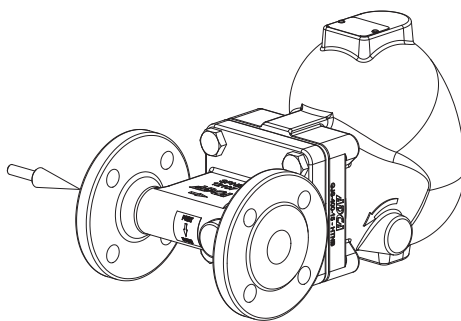
POS. No.	DÉSIGNATION	MATÉRIAU
1	Corps (en ligne à brides)	GJS-400-15 / 0.7040
	Corps (en ligne fileté)	P250GH / 1.0460
	Corps (à angle)	P250GH / 1.0460
2	Couvercle	GJS-400-15 / 0.7040
3	* Joint	Acier inoxydable / Graphite
4	* Siège	AISI 303 / 1.4305
5	* Joint	Cuivre
6	* Boule de vanne	AISI 316 / 1.4401; FPM
7	* Levier	AISI 304 / 1.4301
8	* Flotteur	AISI 304 / 1.4301
9	Obturateur	AISI 316L / 1.4404
9A	Joint	Cuivre
10	Boulon	Acier zingué
11	Obturateur	AISI 316L / 1.4404
12	** Joint	Cuivre; AISI 304 / 1.4301
31	Mécanisme du levier	AISI 303 / 1.4305; AISI 304 / 1.4301; AISI 316L / 1.4404
32	Garniture	Graphite
33	Levier	Plastique
51	Vanne de purge	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
61	Dispositif antigel	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404

* Pièces détachées disponibles; ** Ne s'applique pas dans la version NPT.

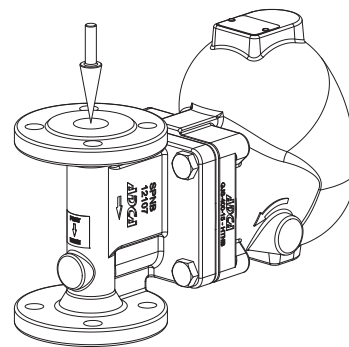
DIRECTION DE DÉBIT



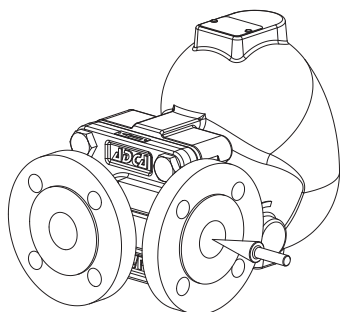
IR – Horizontal de droite à gauche



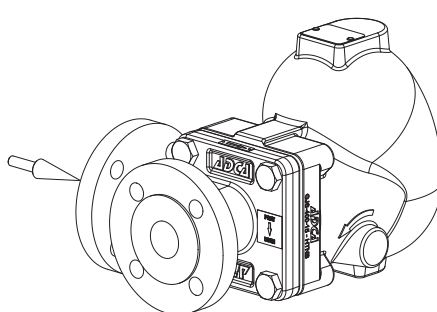
IL – Horizontal de gauche à droite



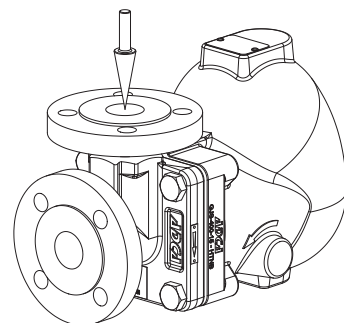
IT – Vertical de haut en bas



AR – En angle de droite vers l'avant



AL – En angle de gauche vers l'avant



AT – En angle du haut vers l'avant

CODES DE COMMANDE FA25.1										
MODÈLE	FA251	2	V	XX	X	IR	A	25		
FA25.1 – Fonte GS	FA251									
PRESSION DIFFÉRENTIELLE MAXIMALE ADMISSIBLE (ΔPMX)										
4,5 bar		2								
10 bar		3								
14 bar		4								
ÉTANCHÉITÉ DE LA VANNE										
FPM (standard)			V							
Métal sur métal			M							
RACCORDEMENTS DU COUVERCLE										
Aucune				XX						
3/8" raccords filetés en haut et en bas, fermés par des bouchons (obligatoire si des options sont envisagées)				10						
OPTIONS										
Le cas échéant, codes de commande spécifiques. Veuillez consulter la documentation correspondante										
FLL – LEVIER DE LEVAGE DU FLOTTEUR										
Aucune					X					
Levier de levage sur le côté gauche (vu de face du corps du purgeur)					R					
Levier de levage sur le côté droit (vu de face du corps du purgeur)					L					
DIRECTION DE DÉBIT										
Horizontal en ligne de droite à gauche (standard)						IR				
Horizontal en ligne de gauche à droite						IL				
Vertical en ligne de haut en bas						IT				
En angle de droite vers l'avant						AR				
En angle de gauche vers l'avant						AL				
En angle du haut vers l'avant						AT				
RACCORDEMENTS DE TUYAUTERIE										
Fileté femelle ISO 7 Rp							A			
Fileté femelle NPT							C			
À brides EN 1092-1/-2 PN 16							L			
À brides ASME B16.42 / B16.5 Classe 150							U			
DIMENSION										
1" ou DN 25								25		
CONSTRUCTION SPÉCIALE / OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES										
Une description complète doit être fournie et validée en cas de construction non standard										E