



PURGEURS D'AIR ET DE GAZ FA35.3

(Acier au carbone ; 11/2" et 2" - DN 40 et DN 50)

DESCRIPTION

Les purgeurs à flotteur sphérique entièrement automatiques de la série ADCA FA35.3 sont spécialement conçus pour évacuer les condensats dans les systèmes d'air comprimé et de gaz.

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



Purge instantanée.

Le fonctionnement n'est pas affecté par des variations de pression. La direction du flux peut être facilement modifiée en repositionnant le corps par rapport au mécanisme et au couvercle.

OPTIONS: Connexions pour aération et drainage.

BDV – Vanne de purge. AFZ – Dispositif antigel.

FLL - Levier de levage du flotteur.

UTILISATION: Air comprimé et autres gaz non corrosifs

compatibles avec la construction.

MODÈLES

DISPONIBLES: FA35.3-4,5, FA35.3-10, FA35.3-14, FA35.3-21 et

FA35.3-32 – acier au carbone.

DIMENSIONS: 11/2" et 2"; DN 40 et DN 50.

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 horizontale ou verticale.

ΔPMX: FA35.3-4,5 – 4,5 bar

FA35.3-10 — 10 bar FA35.3-14 — 14 bar FA35.3-21 — 21 bar FA35.3-32 — 32 bar





(PED - Directive Européenne)	MARQUAGE CE - GROUPE 2
	(PED – Directive Européenne)

CLASSE 150	PN 40	Catégorie
11/2" et 2" DN 40 et 50	-	SEP
-	11/2" et 2" DN 40 et 50	1 (Marquage CE)

300 °C

À BRIDES PN 40 / CLASSE 300 *	À BRIDES CLASSE 150 **	TEMPERATURE ASSOCIÉE
PRESSION ADMISSIBLE	PRESSION ADMISSIBLE	TEMPERATURE ASSOCIEE
40 bar	17,7 bar	100 °C
40 bar	14 bar	200 °C
39 bar	12,1 bar	250 °C

CONDITIONS LIMITES DIL COPPS

 $PMO-Pression\ maximale\ de\ fonctionnement:\ 32\ bar;\ TMO-Temp\'erature\ maximale\ de\ fonctionnement:\ 250\ ^{\circ}C.$

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

35,2 bar

* Selon la norme EN 1092-1:2018; ** Selon la norme 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, SW e BW.

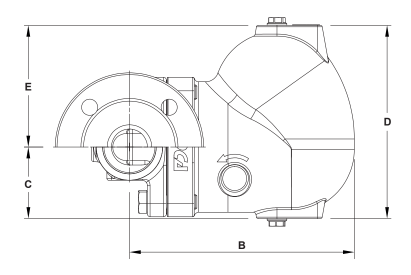
10,2 bar

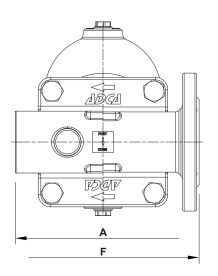


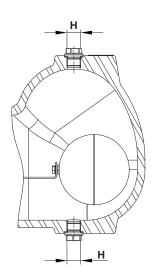




			(CAPACI	TÉ DE C	DÉBIT (F	(g/h)							
MODÈLE	DIAMÈTRE		PRESSION DIFFÉRENTIELLE (bar)										 	
MODELE	DIAMETRE	0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14	16	21	25	32
FA35.3-4,5	11/2" et 2" – DN 40 et 50	995	1450	1710	2000	2990	_	_	_	_	_	_	_	_
FA35.3-10	11/2" et 2" – DN 40 et 50	505	720	850	1010	1600	1890	2300	_	_	_	_	_	_
FA35.3-14	11/2" et 2" – DN 40 et 50	370	520	610	735	1150	1430	1620	1750	1980	_	-	_	_
FA35.3-21	11/2" et 2" – DN 40 et 50	305	430	515	600	900	1160	1435	1590	1620	1760	1995	_	_
FA35.3-32	11/2" et 2" – DN 40 et 50	175	230	290	340	505	625	745	815	900	955	1125	1250	1480





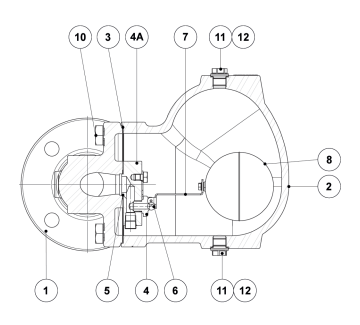


						D	IMENSIC	ONS (mı	n)							
TARAUDÉE / SW								PN 40			CLASSE 150			CLASSE 300		
DIAMÈTRE	Α	В	С	D	E	H *	POIDS (kg)	F	В	POIDS (kg)	F	В	POIDS (kg)	F	В	POIDS (kg)
11/2" – DN 40	210	250	80	215	136	3/8"	18,9	230	250	21,7	230	250	20,2	230	250	21,5
2" – DN 50	210	250	80	215	136	3/8"	18,2	230	250	23,6	230	250	21,5	230	250	23,2

^{*} En standard, dans les versions avec brides EN et 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.

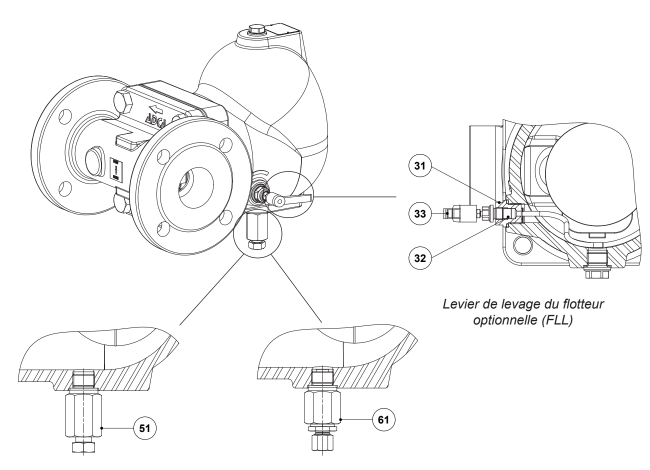






	MATÉRIAU	(
POS. Nº	DESIGNATION	MATÉRIEL
1	Corps	A216 WCB / 1.0619
2	Couvercle	A216 WCB / 1.0619
3	* Joint	Acier inoxydable / Graphite
4	* Siège	AISI 410 / 1.4006
4A	Mounting plate	AISI 316 / 1.4401
5	* Joint	Graphite
6	* Vanne à boule	AISI 440C / 1.4125
7	* Levier	AISI 304 / 1.4301
8	* Flotteur	AISI 304 / 1.4301
10	Boulon	Acier zingué
11	Bouchon	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	Emballage	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 detachées disponibles; ** Ne s'applique pas dans la version NPT.



Vanne de purge optionnelle (BDV); manuelle

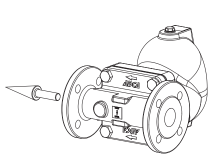
Dispositif antigel optionnel (AFZ); Automatique

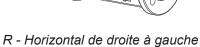


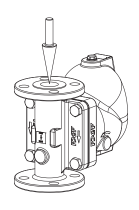




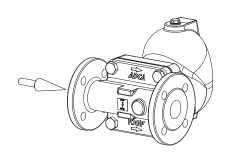
DIRECTION DU FLUX







V - Vertical de haut en bas



L - Horizontal de gauche à droite

CODES DE COMMAN	DE FA35.3								
Modèle	FA353	2	М	ХХ	Х	IR	Α	40	
FA35.3 – A216 WCB / acier au carbone 1.0619	FA353								
Pression différentielle maximale admissible (ΔPMX)	,								
4,5 bar		2							
10 bar		3							
14 bar		4							
21 bar		5							
32 bar		7							
Étanchéité des vannes									
Métal sur métal			М						
Connexions du couvercle									
Aucune				XX					
3/8" raccords filetés en haut et en bas, fermés par des bouchons (obligatoire si des	options sor	nt envis	agées)	10					
Options									
BDV et AFZ ont des codes de commande séparés spécifiques, veuillez vous référe	er à la docun	nentatio	n appro	priée					
FLL - Levier de levage du flotteur									
Aucune					X				
Levier de levage sur le côté droit (face au corps du purgeur)					R				
Levier de levage sur le côté gauche (face au corps du purgeur)					L				
Direction du flux									
Horizontal de droite à gauche – standard						IR			
Horizontal de gauche à droite						IL			
Vertical de haut en bas						IT			
Raccordements de tuyauterie									
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							V		
Diamétre									
11/2" ou DN 40								40	
2" ou DN 50								50	
Construction spéciale / Options s	upplément	aires							
Description complète ou des codes supplémentaires doivent être ajoutés en ca	s de combir	naison	non sta	ndard					