



PURGEURS D'AIR ET DE GAZ FA31.1

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

DESCRIPTION

Les purgeurs à flotteur sphérique entièrement automatiques de la série ADCA FA31.1 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.



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: FA31.1-4,5, FA31.1-14, FA31.1-10, FA31.1-21 et

FA31.1-32 – acier au carbone.

DIMENSIONS: 1/2" à 1"; DN 15 à 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 horizontale ou verticale en ligne.

Installation horizontale ou verticale en angle. Voir IMI – instructions d'installation et d'entretien.

ΔPMX: FA31.1-4,5 – 4,5 bar

FA31.1-10 — 10 bar FA31.1-14 — 14 bar FA31.1-21 — 21 bar FA31.1-32 — 32 bar







MARQUAGE CE - GROUPE	2
(PED – Directive Européenne)

CLASSE 150	PN 40	Catégorie
1/2" à 1" DN 15 à 25	1/2" à 1" DN 15 à 25	SEP

CONDITIONS LIMITES DU CORPS

À BRIDES PN 40 / CLASSE 300 *	À BRIDES CLASSE 150 **	TEMPERATURE ASSOCIÉE					
PRESSION ADMISSIBLE	PRESSION ADMISSIBLE	TEMPERATURE ASSOCIEE					
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 la norme EN 1092-1:2018; ** Selon la norme EN 1759-1:2004.

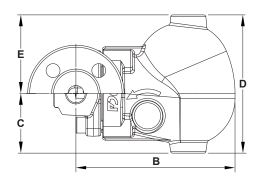
Conditions limites du corps PN 40 ou inférieures, selon le type de raccordement adopté. Classement PN 40 pour les versions taraudées et SW.

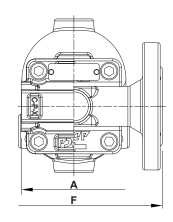


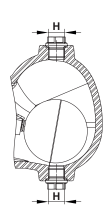




				CAPA	CITÉ DE	DÉBIT	(kg/h)							
MODÈLE	DIAMÈTRE	PRESSION DIFFÉRENTIELLE (bar)												
MODELE	DIAMETRE	0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14	16	21	25	32
FA31.1-4,5	1/2" à 1" – DN 15 à 25	455	644	788	910	1366	_	_	_	_	_	_	_	_
FA31.1-10	1/2" à 1" – DN 15 à 25	285	403	494	570	856	1068	1276	_	_	_	_	_	_
FA31.1-14	1/2" à 1" – DN 15 à 25	215	304	372	430	645	805	962	1054	1139	_	_	_	_
FA31.1-21	1/2" à 1" – DN 15 à 25	154	219	268	309	464	579	693	759	820	876	1004	_	_
FA31.1-32	1/2" à 1" – DN 15 à 25	71	100	123	142	214	267	319	349	377	403	462	504	570



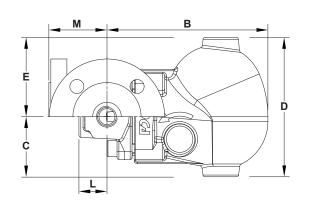


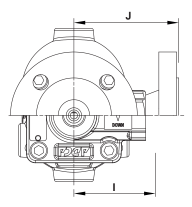


Conception en ligne

				DIMENS	SIONS – C	ONCEPT	ION EN L	IGNE (m	m)				
			TAF	RAUDÉE /	sw			PN	40	CLAS	SE 150	CLAS	SE 300
DIAMÈTRE	Α	В	С	D	E	H *	POIDS (kg)	F	POIDS (kg)	F	POIDS (kg)	F	POIDS (kg)
1/2" – DN 15	95	160	60	139	79	3/8"	4,9	150	6,2	150	5,8	150	6,1
3/4" - DN 20	95	160	60	139	79	3/8"	4,8	150	6,7	150	6,1	150	7,2
1" – DN 25	95	160	60	139	79	3/8"	4,7	160	7,4	160	7,2	160	7,9

^{*} 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 ou taraudés femelles NPT, ces raccords sont taraudé femelle NPT.







Conception en angle

					DIME	NSIONS	6 – CON	NCEPTIC	ON EN A	ANGLE	(mm)						
TARAUDÉE / SW				PN 40			CL	ASSE	150	CLASSE 300							
DIAMÈTRE	В	С	D	E	H *	I	L	POIDS (kg)	J	М	POIDS (kg)	J	М	POIDS (kg)	J	М	POIDS (kg)
1/2" – DN 15	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,9	95	58	6,5	95	58	6	95	58	6,5
3/4" - DN 20	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,9	95	58	7	95	58	6,4	95	58	7,5
1" – DN 25	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,9	95	58	7,5	95	58	6,9	95	58	8

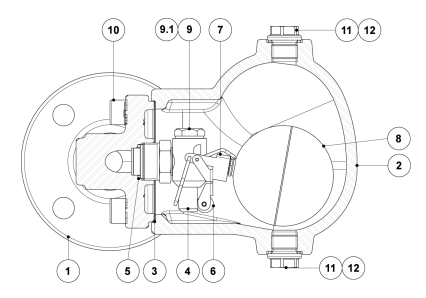
^{*} En standard, dans les versions avec brides EN ou raccords taraudés femelles ISO 7 Rp, ces raccords sont taraudés femelles ISO 228. Dans les versions avec des brides ASME, taraudés femelles NPT ou SW, ces raccords sont taraudé femelle NPT.

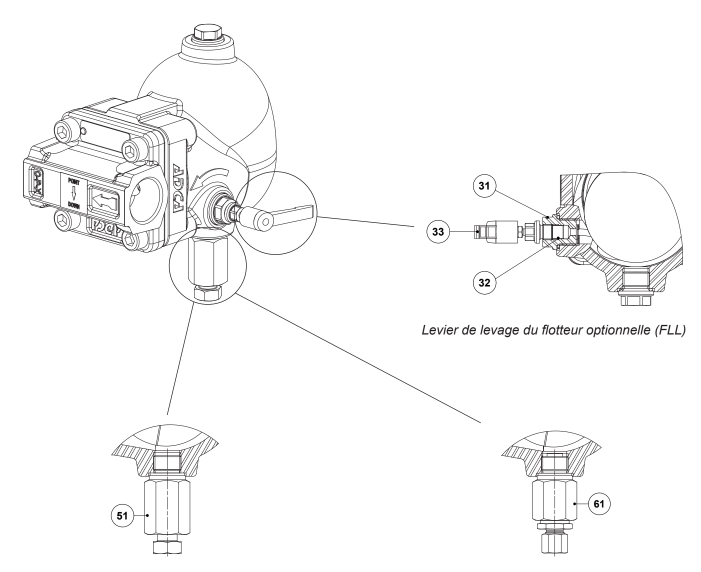






MATÉRIAUX





Vanne de purge optionnelle (BDV); manuelle

Dispositif antigel optionnel (AFZ); Automatique

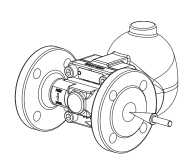




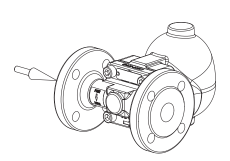
	MATÉRIAU	(
POS. Nº	DESIGNATION	MATÉRIEL
	Corps (à bride en ligne)	A216 WCB / 1.0619
1	Corps (taraudé en ligne)	P250GH / 1.0460
	Corps (en angle)	P250GH / 1.0460
2	Couvercle	A216 WCB / 1.0619
3	* Joint	Acier inoxydable / Graphite
4	* Siège	AISI 303 / 1.4305
5	* Joint	Cuivre
6	* Vanne à boule	AISI 316 / 1.4401; Viton
7	* Levier	AISI 304 / 1.4301
8	* Flotteur	AISI 304 / 1.4301
9	Bouchon	AISI 316L / 1.4404
9.1	Joint	Cuivre
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.

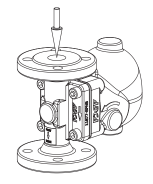
DIRECTION DU FLUX



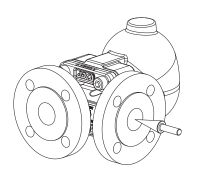
IR - Horizontal de droite à gauche



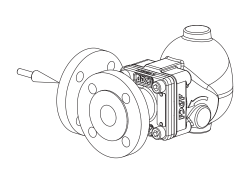
IL - Horizontal de gauche à droite



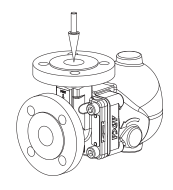
IT - Vertical de haut en bas



AR - En angle de la droite vers l'avant



AL - En angle de la gauche vers l'avant



AT - En angle du haut vers l'avant







CODES DE COI	MMANDE FA31.1								
Modèle	FA311	2	V	XX	Х	IR	Α	15	
FA31.1 –acier au carbone	FA311								Т
Pression différentielle maximale admissible (ΔPMX)	1							
4,5 bar		2							
10 bar		3							
14 bar		4							
21 bar		5	1						
32 bar		7							
Étanchéité des vannes		•	1						
FPM / Viton (standard)			٧						
Métal sur métal			М						
Connexions du couvercle									
Aucune				XX					
3/8" raccords filetés en haut et en bas, fermés par des bouchons (obligatoire	e si des options son	t envisa	agées)	10					
Options				•					
Si l'un de ces éléments a des codes de commande spécifiques, veuillez vou	ıs référer à la docur	nentatio	n appro	opriée					
FLL - Levier de levage du flotteu	ır								
Aucune					Х	1			
Levier de levage sur le côté droit (face au corps du purgeur)					R	1			
Levier de levage sur le côté gauche (face au corps du purgeur)					L	1			
Direction du flux									
Installation horizontale en ligne de droite à gauche (standard)						IR			
Installation horizontale en ligne de gauche à droite						IL			
Installation verticale en ligne de haut en bas						IT			
En angle de la droite vers l'avant						AR			
En angle de la gauche vers l'avant						AL			
En angle du haut vers l'avant						AT			
Raccordements de tuya	uterie								
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									
1/2" ou DN 15								15	
3/4" ou DN 20								20	
1" ou DN 25								25	
Construction spéciale / Opt	tions supplément	aires							L
Description complète ou des codes supplémentaires doivent être ajoutés	s en cas de combir	naison r	non sta	ndard					