



PURGADORES DE AR COMPRIMIDO FA35.1

(Aço carbono ; 1" - DN 25)

DESCRIÇÃO

Os purgadores de boia totalmente automáticos da série ADCA FA35.1 são especialmente concebidos para a drenagem de condensados em sistemas de ar comprimido e gás.

As aplicações típicas incluem pós-arrefecedores, separadores e condutas de ar comprimido.



Descarga de modulante.

Não é afetado por variações repentinas ou acentuadas de caudal e pressão.

A direção do fluxo pode ser facilmente alterada através do reposicionamento do corpo em relação ao mecanismo e à tampa.

OPÇÕES: Vedação metálica.

Ligações de equalização (ventilação) e de

drenagem.

BDV - Válvula de descarga.

AFZ – Dispositivo anti-congelamento. FLL – Alavanca de elevação da boia.

APLICAÇÕES: Ar comprimido e outros gases não corrosivos

compatíveis com a construção.

MODELOS

DISPONÍVEIS: FA35.1-4,5, FA35.1-10, FA35.1-14, FA35.1-21 e

FA35.1-32 – aço carbono.

TAMANHOS: 1"; DN 25.

LIGAÇÕES: Rosca fêmea ISO 7 Rp ou NPT.

Flangeada EN 1092-1 PN 40.

Flangeada ASME B16.5 Classe 150 ou 300. Soldadura de encaixe (SW) ASME B16.11.

INSTALAÇÃO: Instalação em linha horizontal ou vertical.

Instalação angular horizontal ou vertical.

Ver IMI – Instruções de instalação e manutenção.

ΔPMX: FA35.1-4,5 – 4,5 bar

FA35.1-10 — 10 bar FA35.1-14 — 14 bar FA35.1-21 — 21 bar FA35.1-32 — 32 bar







MARCAÇÃO CE – GRUPO 2 (PED – Diretiva Europeia)								
CLASSE 150	PN 40	Categoria						
1" – DN 25	_	SEP						
_	1" – DN 25	1 (Marcação CE)						

	CONDIÇÕES LIMITE DO CORPO										
À BRIDES PN 40 / CLASSE 300 *	À BRIDES CLASSE 150 **	TEMPERATURA RELACIONARA									
PRESSÃO ADMISSÍVEL	PRESSÃO ADMISSÍVEL	TEMPERATURA RELACIONADA									
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 – Pressão máxima de funcionamento: 32 bar; TMO – Temperatura máxima de funcionamento: Vedação da válvula em FPM / Viton: 200 °C. Vedação metálica: 250 °C; Peso específico mínimo do líquido: 0,75 kg/dm³.

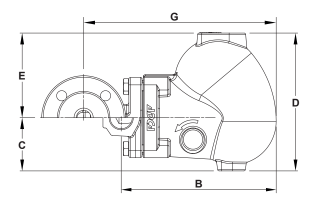
Conditions limites du corps PN 40 ou inférieures, selon le type de raccordement adopté. Classement PN 40 pour les versions taraudées et SW.

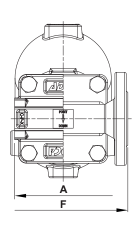
^{*} Conforme a norma EN 1092-1:2018; ** Conforme a norma EN 1759-1:2004.

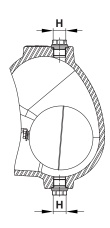




				CAF	ACIDAD	E DE DE	SCARG	A (kg/h)						
MODELO	TAMANUIO					PR	RESSÃO	DIFERE	NCIAL (b	ar)				
MODELO	TAMANHO	0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14	16	21	25	32
FA35.1-4,5	1" – DN 25	941	1330	1630	1882	2823	_	-	_	_	_	_	_	_
FA35.1-10	1" – DN 25	597	845	1035	1195	1793	2237	2674	_	_	_	_	_	_
FA35.1-14	1" – DN 25	455	644	788	910	1366	1704	2036	2231	2409	-	_	_	_
FA35.1-21	1" – DN 25	242	342	419	484	726	906	1082	1186	1281	1369	1569	_	_
FA35.1-32	1" – DN 25	177	251	308	355	533	665	795	871	941	1006	1152	1257	1423



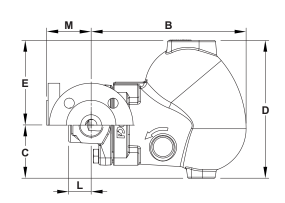


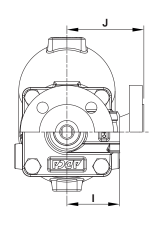


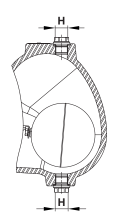
Design em linha

	DIMENSÕES – DESIGN EM LINHA (mm)															
			ROS	SCADO	SW				PN 40		CL	ASSE 1	50	CL	ASSE 3	300
TAMANHO	Α	В	С	D	E	H *	PESO (kg)	F	G	PESO (kg)	F	G	PESO (kg)	F	G	PESO (kg)
1" – DN 25	120	212	73	189	116	3/8"	8,9	160	264	12	160	264	11,9	160	264	12,6

^{*} Por norma, nas versões com flanges EN ou roscas fêmeas ISO 7 Rp, estas ligações são de rosca fêmeas ISO 228. Nas versões com flanges ASME, roscas fêmeas NPT ou SW, estas ligações são de rosca fêmea NPT.







Design angular

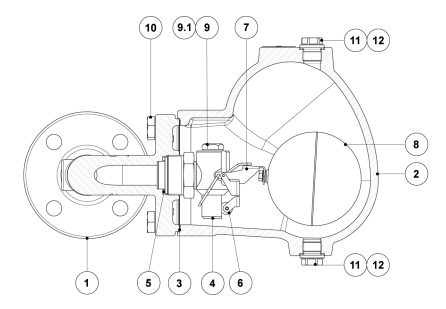
	DIMENSÕES – DESIGN ANGULAR (mm)																
			F	ROSCAI	DO / SV	V				PN 40		CL	ASSE 1	150	CL	ASSE 3	300
TAMANHO	В	С	D	E	H *	ı	L	PESO (kg)	J	М	PESO (kg)	J	М	PESO (kg)	J	М	PESO (kg)
1" – DN 25	212	73	189	116	3/8"	65	31	8,4	95	61	11	100	66	10,5	110	76	11,7

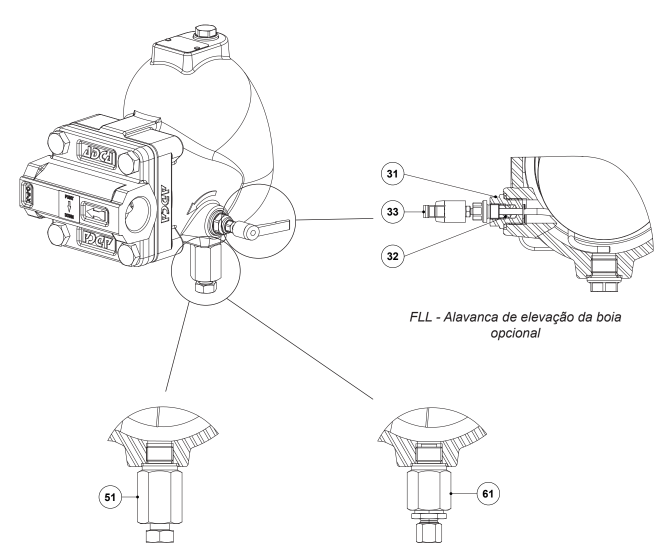
^{*} Por norma, nas versões com flanges EN ou roscas fêmeas ISO 7 Rp, estas ligações são de rosca fêmeas ISO 228. Nas versões com flanges ASME, roscas fêmeas NPT ou SW, estas ligações são de rosca fêmea NPT.





MATERIAIS





BDV - Válvula de descarga opcional (Manual)

AFZ - Dispositivo anti-congelamento opcional (automático)

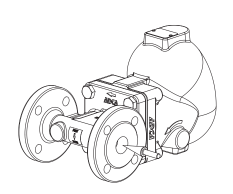




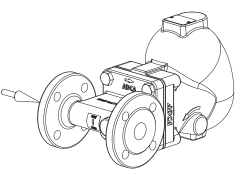
	MATERIAIS	
POS. Nº	DESIGNAÇÃO	MATERIAL
	Corpo (flangeado em linha)	A216 WCB / 1.0619
1	Corpo (roscado em linha)	P250GH / 1.0460
	Corpo (angular)	P250GH / 1.0460
2	Tampa	A216 WCB / 1.0619
3	* Junta	Aço inoxidável / Grafite
4	* Sede	AISI 303 / 1.4305
5	* Junta	Cobre
6	* Esfera do obturador	AISI 316 / 1.4401; Viton
7	* Alavanca	AISI 304 / 1.4301
8	* Boia	AISI 304 / 1.4301
9	Bujão	AISI 316L / 1.4404
9.1	Junta	Cobre
10	Parafuso	Aço zincado
11	Bujão	AISI 316L / 1.4404
12	** Junta	Cobre; AISI 304 / 1.4301
31	Mecanismo de alavanca	AISI 303 / 1.4305; AISI 304 / 1.4301; AISI 316L / 1.4404
32	Empanque	Grafite
33	Alavanca	Plástico
51	Válvula de descarga	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
61	Dispositivo anti-congelamento	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404

^{*} Peças de substituição disponíveis; ** Não é aplicável na versão NPT.

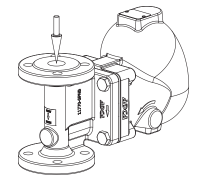
DIREÇÃO DO FLUXO



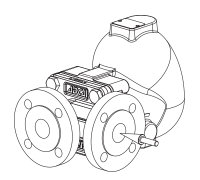
IR - Horizontal da direita para a esquerda



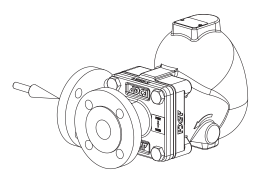
IL - Horizontal da esquerda para a direita



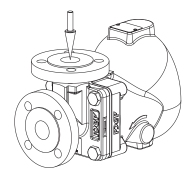
IT - Vertical de cima para baixo



AR - Angular da direita para a frente



AL - Angular da esquerda para a frente



AT - Angular do topo para a frente







Madala	EA 254	2	V	vv	V	ID	Α	25
Modelo	FA351	2	V	XX	X	IR	Α	25
FA35.1 – Aço carbono	FA351							
Pressão diferencial máxima permitida (ΔΡΜΧ)		2						
4,5 bar								
10 bar		3	-					
14 bar		4	-					
21 bar 32 bar		5	-					
		7	-					
Vedação da válvula			V					
FPM / Viton (padrão)			M					
Vedação metálica			IVI					
Ligações da tampa Nenhuma				XX				
isermuma Ligações roscadas de 3/8" no topo e em baixo, fechadas com bujões (obrigat	tório se for considerada	alguma	oncão)					
Opções	torio se foi considerada	aiguiria	opçao)					
Se algum destes produtos tiver códigos de encomenda específicos, consu	ılte a documentação a	deguad	a					
FLL - Alavanca de elevação da b	<u> </u>	aoquau						
Nenhuma					Х			
Alavanca de elevação do lado direito (considerando que está a observar o	purgador de frente)				R			
Alavanca de elevação do lado esquerdo (considerando que está a observ		e)			L			
Direção do fluxo	1 0	,						
Horizontal, em linha, da direita para a esquerda (padrão)						IR		
Horizontal, em linha, da esquerda para a direita						IL		
Vertical, em linha, de cima para baixo						IT		
Angular da direita para a frente						AR		
Angular da esquerda para a frente						AL		
Angular do topo para a frente						AT		
Ligações da tubage	m							
Rosca fêmea ISO 7 Rp							Α	1
Rosca fêmea NPT							С	1
Soldadura de encaixe (SW) ASME B16.11							Н	1
Flangeada EN 1092-1 PN 40							N]
Flangeada ASME B16.5 Classe 150							U	
Flangeada ASME B16.5 Classe 300							٧	
Tamanho								
1" ou DN 25								25
Construção especial / O			,					•