



PURGADORES DE AR COMPRIMIDO FA41.1

(Aço inoxidável ; 1/2" a 1" - DN 15 a DN 25)

DESCRIÇÃO

Os purgadores de boia totalmente automáticos da série ADCA FA41.1 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: FA41.1-4,5, FA41.1-10, FA41.1-14, FA41.1-21 e

FA41.1-32 – aço inoxidável.

TAMANHOS: 1/2" a 1"; DN 15 a 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: FA41.1-4,5 – 4,5 bar

FA41.1-10 – 10 bar FA41.1-14 – 14 bar FA41.1-21 – 21 bar FA41.1-32 – 32 bar







MARCAÇÃO CE - GRUPO 2	
(PED – Diretiva Europeia)	

CLASSE 150	PN 40	Categoria
1/2" a 1" DN 15 a 25	1/2" a 1" DN 15 a 25	SEP

CONDIÇÕES LIMITE DO CORPO

À BRIDES PN 40 *	À BRIDES CLASSE 300 **	À BRIDES CLASSE 150 **	TEMPERATURA
PRESSÃO ADMISSÍVEL	PRESSÃO ADMISSÍVEL	PRESSÃO ADMISSÍVEL	RELACIONADA
37,9 bar	34,4 bar	13,3 bar	100 °C
31,8 bar	28,8 bar	11,1 bar	200 °C
29,9 bar	26,6 bar	10,2 bar	250 °C
27,6 bar	25,2 bar	9,7 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.

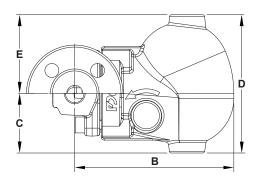
Conditions limites du corps PN 40 ou inférieures, selon le type de raccordement adopté. Classement PN 40 pour les versions taraudées et SW.

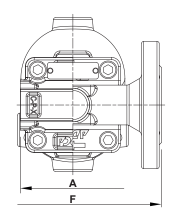
^{*} Conforme a norma EN 1092-1:2018; ** Conforme a norma EN 1759-1:2004.

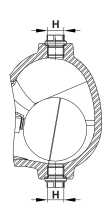




MODELO	TAMANHO	PRESSÃO DIFERENCIAL (bar)												
MODELO	IAMANHO	0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14	16	21	25	32
FA41.1-4,5	1/2" a 1" – DN 15 a 25	455	644	788	910	1366	_	_	_	_	_	_	_	_
FA41.1-10	1/2" a 1" – DN 15 a 25	285	403	494	570	856	1068	1276	_	_	_	_	_	_
FA41.1-14	1/2" a 1" – DN 15 a 25	215	304	372	430	645	805	962	1054	1139	_	_	_	_
FA41.1-21	1/2" a 1" – DN 15 a 25	154	219	268	309	464	579	693	759	820	876	1004	_	_
FA41.1-32	1/2" a 1" – DN 15 a 25	71	100	123	142	214	267	319	349	377	403	462	504	570



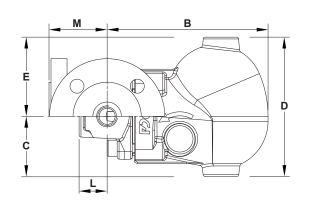


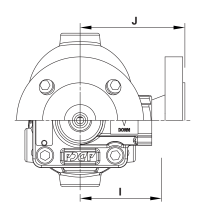


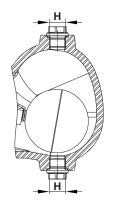
Design em linha

				DIM	ENSÕES -	- DESIGN	N EM LINH	HA (mm)					
			RO	SCADO /	SW			PN	40	CLAS	SE 150	CLAS	SE 300
TAMANHO	Α	В	С	D	E	H *	PESO (kg)	F	PESO (kg)	F	PESO (kg)	F	PESO (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

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







Design angular

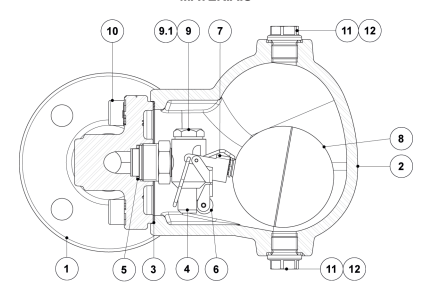
					DII	MENSÕ	ES – D	ESIGN	ANGUL	AR (m	m)						
			F	ROSCA	DO / SV	V				PN 40		CL	ASSE '	150	CL	ASSE	300
TAMANHO	В	С	D	E	H *	ı	L	PESO (kg)	J	М	PESO (kg)	J	М	PESO (kg)	J	M	PESO (kg)
1/2" – DN 15	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,8	95	58	6,5	100	63	6	105	68	6,5
3/4" - DN 20	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,8	95	58	7	100	63	6,4	110	73	7,5
1" – DN 25	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,8	95	58	7,5	100	63	6,9	110	73	8

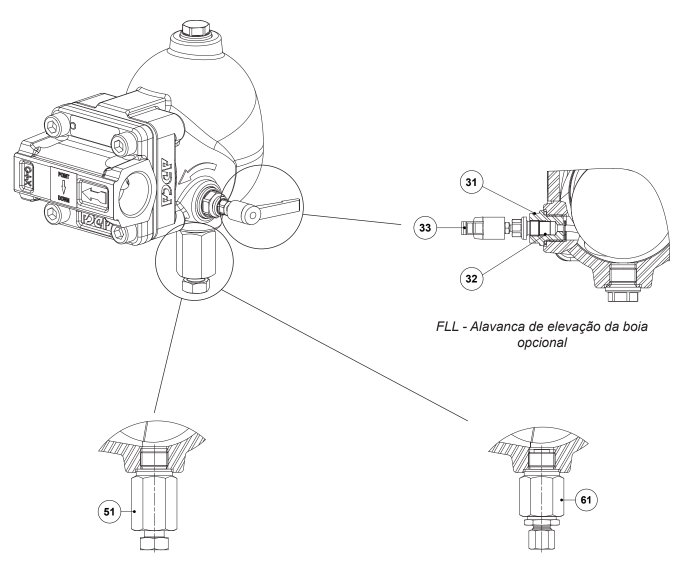
^{*} Por norma, nas versões com flanges EN ou roscas fêmeas ISO 7 Rp, estas ligações são de rosca fêmeas ISO 228. Nas versões com flanges ASME, roscas fêmeas NPT ou SW, estas ligações são de rosca fêmea NPT.





MATERIAIS





BDV - Válvula de descarga opcional (Manual)

AFZ - Dispositivo anti-congelamento opcional (automático)

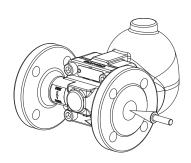




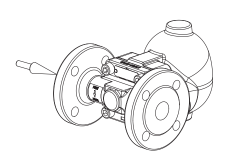
	MATERIAIS	
POS. Nº	DESIGNAÇÃO	MATERIAL
	Corpo (flangeado em linha)	A351 CF8M / 1.4408
1	Corpo (roscado em linha)	AISI 316L / 1.4404
	Corpo (angular)	AISI 316L / 1.4404
2	Татра	A351 CF8M / 1.4408
3	* Junta	Aço inoxidável / Grafite
4	* Sede	AISI 303 / 1.4305
5	* Junta	Cobre
6	* Esfera do obturador	AISI 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 inoxidável A2-70
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.

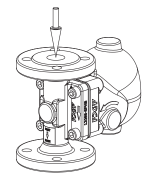
DIREÇÃO DO FLUXO



IR - Horizontal da direita para a esquerda



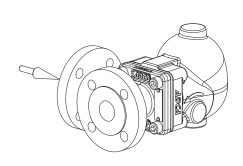
IL - Horizontal da esquerda para a direita



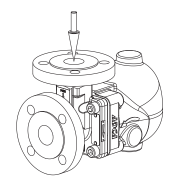
IT - Vertical de cima para baixo



AR - Angular da direita para a frente



AL - Angular da esquerda para a frente



AT - Angular do topo para a frente







CÓDIGOS DE ENCOME	NDA FA41.1								
Modelo	FA411	2	V	ХХ	Х	IR	Α	15	Ī
FA41.1 – Aço inoxidável	FA411								T
Pressão diferencial máxima permitida (ΔPMX)									
4,5 bar		2							
10 bar		3							
14 bar		4							
21 bar		5							
32 bar		7							
Vedação da válvula		•							
FPM / Viton (padrão)			V						
Vedação metálica			М	1					
Ligações da tampa			•	1					
Nenhuma				XX	1				
Ligações roscadas de 3/8" no topo e em baixo, fechadas com bujões (obrigatório s	e for considerada	alguma	opção)	10	1				
Opções									
Se algum destes produtos tiver códigos de encomenda específicos, consulte a	documentação a	dequad	а						
FLL - Alavanca de elevação da boia									
Nenhuma					Х]			
Alavanca de elevação do lado direito (considerando que está a observar o purg	ador de frente)				R	1			
Alavanca de elevação do lado esquerdo (considerando que está a observar o p	ourgador de frent	e)			L				
Direção do fluxo									
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 tubagem									
Rosca fêmea ISO 7 Rp							Α		
Rosca fêmea NPT				_	-		С		
Soldadura de encaixe (SW) ASME B16.11							Н		
Flangeada EN 1092-1 PN 40							N		
Flangeada ASME B16.5 Classe 150				-	-		U		
Flangeada ASME B16.5 Classe 300							٧		
Tamanho									
1/2" ou DN 15								15	
3/4" ou DN 20								20	
1" ou DN 25								25	
Construção especial / Opçõe	s adicionais								L
No caso de uma construção não padronizada, deve ser incluída a descrição co	mpleta ou os cóo	digos ad	licionais	;					