



## VENTILADORES AUTOMÁTICOS DE AR E GÁS PARA SISTEMAS LÍQUIDOS AE39.2

(Aço carbono; 21/2" x 11/2" e 3" x 11/2" - DN 65 x DN 40 e DN 80 x DN 40)

DESCRIÇÃO

A linha AE39.2 de respiradores automáticos de alta capacidade foi projetada para remover ar ou gases de água e outros sistemas líquidos, sem exigir qualquer fonte externa de energia.

Eles são capazes de lidar com cargas elevadas durante a partida e, ao mesmo tempo, descarregar cargas menores em operação de modulação contínua com um único orifício.

Esses respiros tipo bola flutuante são fabricados em aço carbono, disponíveis com diversas opções de vedação macia, podendo ser utilizados em combinação com outros sistemas de eliminação e separação de ar ou aplicados diretamente em pontos altos das tubulações.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Adequado para inicialização e operação contínua com um único orifício.

Alta capacidade.

Permite manutenção em linha rápida e fácil.

Partes internas resistentes à corrosão.

Não é necessário tubo de balanceamento.

OPÇÕES: Várias opções de vedação suave.

USAR: Água fria, quente e superaquecida ou outros líquidos compatíveis

com a construção.

DISPONÍVEL

MODELOS: AE39.2-5, 10, 20, 28 e 32 – aço carbono.

TAMANHOS: 21/2" x 11/2" e 3" x 11/2"; DN 65 x DN 40 e DN 80 x DN 40.

CONEXÕES: Rosca fêmea ISO 7 Rp ou NPT.

Flange EN 1092-1 PN 40.

Flangeado ASME B16.5 Classe 150 ou 300. Solda de soquete (SW) ASME B16.11.

INSTALAÇÃO: Instalação vertical em linha.

Deve ser instalado de forma absolutamente vertical nos pontos

da planta onde o ar tende a se acumular. Ver IMI – Instruções de instalação e manutenção.

MÁX. ÿP: AE39.2-5 – 5bar

AE39.2-10 – 10 bar AE39.2-20 – 20 bar AE39.2-28 – 28 bar AE39.2-32 – 32bar







	CAÇÃO CE – GRUPO 2 – Diretiva Europeia)	- Diretiva Europeia) PN 40 Categoria
PN 16	PN 40	Categoria
Todos os tamanhos	-	1 (marcação CE)



2 (marcação CE)





FLANGEADO / PN 16	FLANGEADO / PN 40 / CLASSE 300 *	FLANGEADO / CLASSE 150**	RELACIONADO
PRESSÃO PERMITIDA	PRESSÃO PERMITIDA	PRESSÃO PERMITIDA	TEMPERATURA
16 barras	40 barras	19,3 barras	50°C
14,8 barras	37,1 barras	17,7 barras	100°C
13,3 barras	33,3 barras	14 barras	200°C
12,1 barras	30,4bar	12,1 barras	250°C
11 barras	27,6bar	10,2 barras	300°C

PMO - Pressão máxima de operação: 32 bar.

TMO – Temperatura máxima de operação: Vedação da válvula EPDM: 130°C; Vedação da válvula FPM / Viton: 200°C.

Peso específico mínimo do líquido: 0,75 kg/dm³.

De acordo com EN 1092-1:2018; De acordo com EN 1759-1:2004.

Condições limites da carroceria PN 40 ou inferiores, dependendo do tipo de conexão adotada.

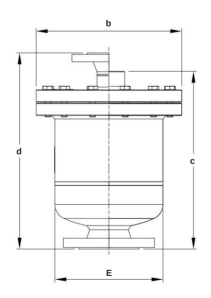
## CAPACIDADE DE TAXA DE FLUXO (NL/min)

MODELO	TAMANHO	PRESSÃO DIFERENCIAL (barra)												
		0,1	0,5	1	3	5	7	10	12	16	vinte	24	28	32
AE39.2-5	21/2"x 11/2" – DN 65 x 40 3"x 11/2" – DN 80 x 40	661 14	46 1806 3	522 5277			ı	-	-	-	-	-	_	ı
AE39.2-10	21/2"x 11/2" – DN 65 x 40 3"x 11/2" – DN 80 x 40	342 74	9 936 182	25 2735 3	645 5010				-	-	_	-	-	-
AE39.2-20	21/2"x 11/2" – DN 65 x 40 3"x 11/2" – DN 80 x 40	132 28	9 362 706	1059 14	10 1939 2	292 2996	3700					-	-	-
AE39.2-28	21/2"x 11/2" – DN 65 x 40 3"x 11/2" – DN 80 x 40	67	155 23	1 480 720	960 131	9 1559 20	38 2517 2	2247 2607	7 –					
AE39.2-32	21/2"x 11/2" – DN 65 x 40 3"x 11/2" – DN 80 x 40	51	113 14	1 276 413	3 551			757 89	4 1170 14	45 1720	1995 227	l		

Os valores apresentados referem-se a capacidades de descarga de ar a 15 °C, sob pressão atmosférica (1013 mbar).

Se a temperatura do ar for diferente de 15 °C, a capacidade de descarga pode ser corrigida multiplicando-a por 288 onde Téa temperatura real em °C. 273+T

Pode-se assumir que a temperatura do ar é igual à temperatura da água.

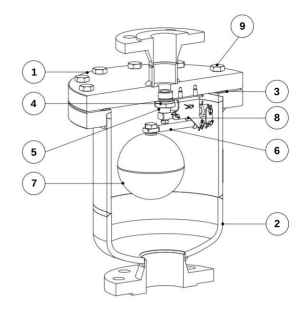


						D	IMENSÕE	S (mm)					2	7.		
ENTRADA *		PN	16		PN	40	PN	40	PN	16	PN	40	CLASS	E 150 CL	ASSE 300	)
TOMADA *		ROSQL	JEADO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ROSQL	JEADO	SI	N	PN	16	PN	40	CLASS	E 150 CL	ASSE 300	)
TAMANHO	b	С	E	WGT. (kg)	С	WGT. (kg)	С	WGT. (kg)	d	WGT. (kg)	d	WGT. (kg)	d	WGT. (kg)	d	WGT. (kg)
21/2"x11/2" DN 65 x 40	295 35	8 219 35,8	360 36,3	365 36,4					391	37,4 39	8	38	401 38	1 413 40,	5	
3"x 11/2" DN 80 x 40	295 35	0 219 35,5	353 36,2	358 36,4	383 37,1						391	37,9 38	8 37,8 40	3 41,3		

Para outras combinações de dimensões certificadas, consulte o fabricante.

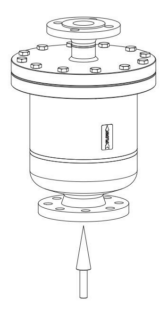


	MATERIAIS	
PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	MATERIAL
1	Maiô	S355JR/1.0045; P250GH/1,0460; A105/1.0432
2	Cobrir	S355JR/1.0045; P235GH/1,0345; P265GH/1,0425; P250GH/1,0460; A105/1.0432
3	* Junta	Aço inoxidável / Grafite
4	* Assento	AISI316L/1.4404
5	Plugue	FPM/Viton ou EPDM
6	* Alavancas	AISI 316/1.4401; AISI316L/1.4404
7	* flutuador	AISI304/1.4301
8	* Suporte de suporte do mecanismo	AISI304/1.4301
9	parafusos	Aço 8.8



Peças de reposição disponíveis.

## DIREÇÃO DO FLUXO



VT - Vertical de baixo para cima





CÓDIGOS DE PEDIDO AI	E39.2								
modelo	AE392 2		ΕXX	VT A	0 L 65				
AE39.2 – aço carbono	AE392								
Pressão diferencial									
5 barras		2							
10 barras		3							
20 barras		5							
28 barras		6							
32 barras		7							
Vedação de válvula									
EPDM			E						
FPM/Viton			v						
Conexão de cobertura									
Nenhum				хх					
Opções									
Se houver, estes possuem códigos de pedido específicos separados; consulte a documentação apro	priada.								
Direção do fluxo									
Vertical embutido de baixo para cima					V. T.				
Conexão do tubo de saída									
Rosca fêmea ISO 7 Rp						PARA			
Rosca fêmea NPT						С			
Solda de soquete (SW) ASME 16.11						h			
Flangeado EN 1092-1 PN 16						eu			
Flange EN 1092-1 PN 40						N			
Flangeado ASME B16.5 Classe 150						ου			
Flangeado ASME B16.5 Classe 300						٧			
Tamanho da saída					-			\$	
11/2" ou DN 40							40		
Conexão do tubo de entrada									
Flange EN 1092-1 PN 16								eu	
Flange EN 1092-1 PN 40								N	
Flangeado ASME B16.5 Classe 150								ου	
Flangeado ASME B16.5 Classe 300								V	
Tamanho de entrada									
21/2" ou DN 65									65
3" ou DN 80									80
Construção especial/Opções adiciona	ais								
Uma descrição completa deve ser fornecida e validada no caso de uma construção não padronizada.									