VENTOSA AUTOMÁTICA DE SIMPLES EFEITO modelo WIND DN 20 - 100 PN10/16



Descrição do produto

- Ventosa automática de simples efeito WIND para sistemas de água potável, abastecimento de água no combate a incêndio e irrigação
- Temperatura de serviço desde 0°C (sem gelo) a 70°C

Normas

- · Concebida de acordo com a norma EN 1074-4
- Flange de acordo com a norma EN 1092-2 PN10/16
- Rosca fêmea BSP cilíndrica (Tipo G) de acordo com a ISO 228-1 e ISO 1179-1

Ensaios

As ventosas são individualmente ensaiadas em fábrica de acordo com a norma EN 1074-4:

• Vedação 1.1 x PN (bar); Corpo: 1.5 x PN (bar)

Proteção contra a corrosão

- · Revestimento com tinta epóxica RAL 5005
- Aplicação interna e externa com uma espessura mínima de revestimento de 250 µm
- Revestimento epóxico, aplicado eletrostaticamente de acordo com EN 14901 e especificações GSK (RAL-GZ662)

Caraterísticas

- Ventosas automáticas de simples efeito, destinadas à evacuação de ar de pequeno débito permitindo a entrada de ar em caso de depressão na canalização
- Disponível com duas opções de ligação roscada ou flangeada
- Para uso em águas limpas em condutas até DN 200
- · Pressão mínima de trabalho: 0,1 bar
- Tem incorporada válvula de esfera de 1/4 volta com purgador que permite o isolamento de ventosa para verificação e manutenção
- Disponível com filtro para impedir a passagem de detritos para a zona de vedação da ventosa
- Deve ser instalada na posição vertical e de acordo com os seguintes parâmetros:
 - nos pontos mais altos da conduta
 - na direcção do fluxo antes de um declive
 - a jusantes das válvulas de controle instaladas nas zonas descendentes
 - a intervalos regulares ascendentes / descendentes da conduta a cada 500 metros
- A pedido possibilidade de revestimento do flutuador e vedante em NBR.







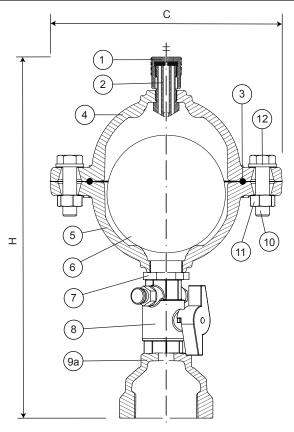
Visite o nosso website em ${\bf www.\ fucoli\text{-}somepal.pt}$

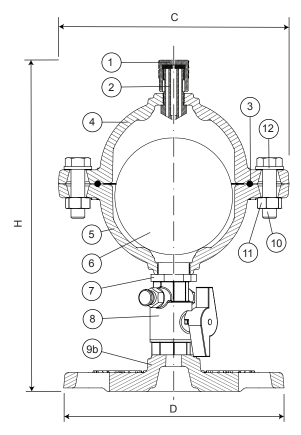
Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

VENTOSA AUTOMÁTICA DE SIMPLES EFEITO modelo WIND

DN 20 - 100 PN10/16

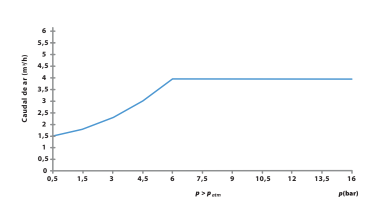






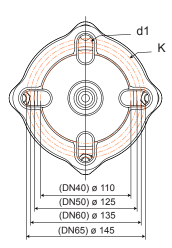
A -Ventosa modelo roscada

B - Ventosa modelo flangeada





Filtro (opcional)



Flange da ventosa modelo flangeada DN 40 / 50 / 60 / 65

Lista de componentes

componentes	material	norma
Evacuador com purgador	Latão CuZn39Pb3	EN 12164
Evacuador	Latão CuZn39Pb3	EN 12164
O-ring	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
Tampa	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
Corpo	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
Flutuador	Aço docol 1000DP	-
Revestimento da flutuador	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
	Evacuador com purgador Evacuador O-ring Tampa Corpo Flutuador Revestimento	Evacuador com purgador Evacuador Evacuador Coring Elastómero EPDM Tampa Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 Corpo Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 Flutuador Revestimento Latão CuZn39Pb3 Latão CuZn39Pb3 Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 Elastómero EPDM

pos.	componentes	material	norma
7	Casquilho	Latão	-
8	Válvula esfera com purgador	Latão	-
9a	União roscada	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
9b	Flange	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
10	Parafusos	Aço inox A2	EN 10088 - 1
11	Porcas	Aço inox A4	EN 10088 - 1
12	Anilhas	Aço inox A2	EN 10088 - 1
13	Filtro (opção)	Latão	EN 1563

continuação na página seguinte

VENTOSA AUTOMÁTICA DE SIMPLES EFEITO modelo WIND

DN 20 - 100 PN10/16



continuação da página anterior

A - Ventosa modelo roscada

Referências e dimensões

DN	D	código	filtro	С	Н	Kg
	(BSP)		S/N	mm	mm	aprox.
20	G ¾"	19901111	S	188	336	6
20	G ¾"	19901002	N	188	266	6
25	G 1"	19901109	S	188	406	6
25	G 1"	19901003	N	188	336	6
32	G 1 1/4"	19901112	S	188	406	6
32	G 1 ¼"	19901006	N	188	336	6
40	G 1 ½"	19901108	S	188	406	6
40	G 1 ½"	19901004	N	188	336	6
50	G 2"	19901113	S	188	406	7
50	G 2"	19901005	N	188	336	7

B - Ventosa modelo flangeada

Referências e dimensões

DN	PN	código	filtro	ø D	С	Н	K	nº x d1	Kg
			S/N	mm	mm	mm	mm	mm	aprox.
DN 40/50/60/65	10/16	19901110	S	185	188	371	110/145	4 x 19	8
DN 40/50/60/65	10/16	19901001	N	185	188	301	110/145	4 x 19	8
DN 80	10/16	19901129	S	220	188	371	160/180	8 x 19	10
DN 80	10/16	19901009	N	220	188	301	160/180	8 x 19	8
DN 100	10/16	19901130	S	220	188	371	160/180	8 x 19	10
DN 100	10/16	19901010	N	220	188	301	160/180	8 x 19	8

DN	Diâmetro da conduta (DN)
G ¾" a G 2"	
40 / 50 / 60 / 65	40 - 000
80	40 a 200
100	

