## VENTOSA AUTOMÁTICA DE DUPLO EFEITO modelo DOUBLE WIND DN 20 - 100 PN10/16



## Descrição do produto

- Ventosa automática de duplo efeito DOUBLE WIND para fornecimento de água potável, abastecimento de água no combate a incêndio e sistemas de 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 duplo efeito, destinadas à evacuação de ar de pequeno e médio 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 350
- · Pressão mínima de trabalho: 0,3 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.







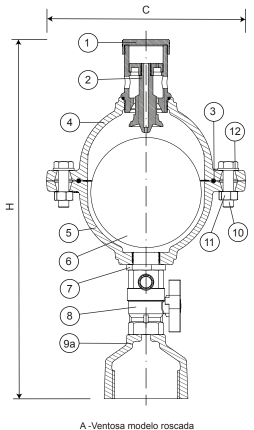
Visite o nosso website em  ${\bf www.\ fucoli\text{-}somepal.pt}$ 

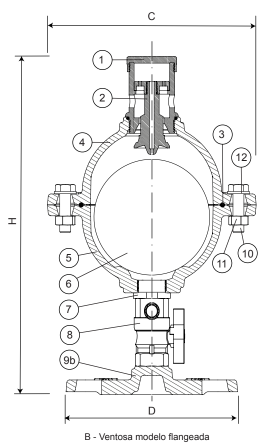
Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt

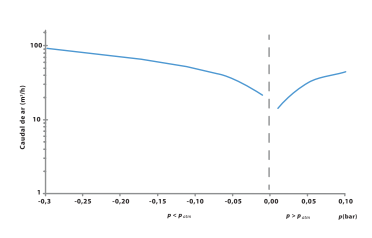
# VENTOSA AUTOMÁTICA DE DUPLO EFEITO modelo DOUBLE WIND DN 20 - 100 PN10/16







A - Veniusa modelo roscada





(DN40) ø 110 (DN50) ø 125 (DN60) ø 135 (DN65) ø 145

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

## Lista de componentes

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

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 (opcão)	Latão	EN 1563

continuação na página seguinte

## **VENTOSA AUTOMÁTICA DE DUPLO EFEITO** modelo DOUBLE 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"	19901115	S	222	435	9
20	G ¾"	19901114	N	222	340	9
25	G 1"	19901117	S	222	500	10
25	G 1"	19901118	N	222	405	10
32	G 1 1/4"	19901116	S	222	500	10
32	G 1 ¼"	19901104	N	222	405	10
40	G 1 ½"	19901106	S	222	500	10
40	G 1 ½"	19901102	N	222	405	10
50	G 2"	19901105	S	222	515	11
50	G 2"	19901103	N	222	420	11

## 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	19901107	S	185	222	465	110/145	4 x 19	12
DN 40/50/60/65	10/16	19901101	N	185	222	370	110/145	4 x 19	11
DN 80	10/16	19907045	S	220	222	465	160/180	8 x 19	13
DN 80	10/16	19907025	N	220	222	370	160/180	8 x 19	13
DN 100	10/16	19907055	S	220	222	465	160/180	8 x 19	13
DN 100	10/16	19907035	N	220	222	370	160/180	8 x 19	13

DN	Diâmetro da conduta (DN)	
G ¾" to G 2"	40 - 050	
40 / 50 / 60 / 65		
80	40 a 350	
100		

