# VENTOSA AUTOMÁTICA DE TRIPLO EFEITO modelo SV DN 50 - 200 PN10/16/25



### Descrição do produto

- Ventosa automática de triplo efeito SV 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 PN10/16/25

### **Ensaios**

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

• 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 tripo efeito, destinadas à evacuação de ar de grande débito permitindo a entrada de ar em caso de depressão na canalização
- · Para uso em águas limpas em condutas até DN 1200
- Devem ser montadas na vertical nos pontos mais altos do traçado da tubagem
- · Pressão mínima: 0,3 bar
- · O dispositivo evacua grandes quantidades de ar durante o enchimento do reservatório principal
- Permite a entrada de grandes quantidades de ar (para evitar o efeito de vácuo) durante o esvaziamento da conduta em condições normais de trabalho
- 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.







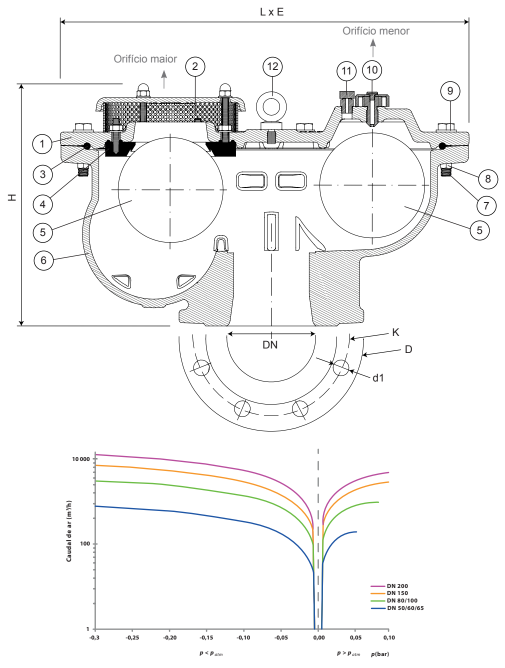
Visite o nosso website em  ${\bf www.\ fucoli\text{-}somepal.pt}$ 

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 TRIPLO EFEITO** modelo SV

DN 50 - 200 PN10/16/25





### Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Tampa	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Chaminé de evacuação	Aço inox AISI 304	EN 10088 - 1
3	O-ring	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
4	Anel de vedação da chaminé	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
	Revestimento do anel de vedação	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
5	Flutuador	Aço docol 1000DP	-

pos.	componentes	material	norma
	Revestimento da flutuador	Elastómero EPDM	EN 681 - 1
6	Corpo	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
7	Parafusos	Aço inox A2	EN 10088 - 1
8	Porcas	Aço inox A4	EN 10088 - 1
9	Anilhas	Aço inox A2	EN 10088 - 1
10	Agulheta	Latão CuZn39Pb3	EN 12164
11	Purgador de controlo	Latão CuZn39Pb3	EN 12164
12	Olhal	Stainless steel A2	EN 10088 - 1

### Reference and dimensions

DN	PN	código	D	L	E	Н	K	nº x d1	Kg
				mm	mm	mm	mm	mm	aprox.
50	10/16	19908610	165	390	200	230	125	4 x 19	23

continuação na página seguinte

## **VENTOSA AUTOMÁTICA DE TRIPLO EFEITO** modelo SV **DN 50 - 200 PN10/16/25**



continuação da página anterior

### Referências e dimensões (continuação)

DN	PN	código	D	L	E	Н	K	nº x d1	Kg
				mm	mm	mm	mm	mm	aprox.
50	25	19908665	165	390	200	230	125	4 x 19	30
60	10/16	19908615	175	390	200	230	135	4 x 19	23
60	25	19908670	175	390	200	230	135	8 x 19	31
65	10/16	19908620	185	390	200	230	145	4 x 19	27
65	25	19908680	185	390	200	230	145	8 x 19	31
80	10/16	19908630	200	485	245	290	160	8 x 19	40
80	25	19908690	200	485	245	290	160	8 x 19	50
100	10/16	19908640	220	485	245	290	180	8 x 19	41
100	25	19908695	220	485	245	290	190	8 x 23	51
150	10/16	19908650	285	680	360	360	240	8 x 19	116
150	25	19908700	285	680	360	360	250	8 x 28	132
200	10	19908660	340	680	360	360	295	8 x 23	128
200	16	19908661	340	680	360	360	295	12 x 23	128
200	25	19908705	340	680	360	360	310	12 x 28	146

DN	Differential de condute (DN)	Área do orifício			
DN	Diâmetro da conduta (DN)	Saída de ar principal	Vácuo automático		
50					
60	65 a 350	1600 mm²			
65			12 mm²		
80	400 0 600	2300 mm²			
100	400 a 600	2300 MMF	-		
150	700 a 900	5600 mm²			
200	1000 a 1200	3000 MM-			

