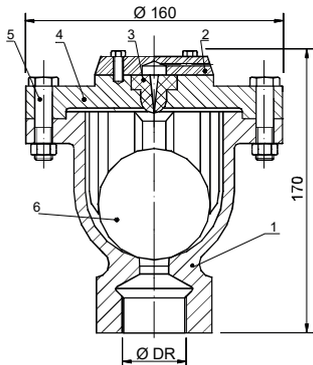


Ferro Fundido

### Projeto

As ventosas simples destinam-se à canalizações de pequenas vazões, pois a admissão ou vazão máxima de ar é de 2 l/s (litros por segundo) para um diferencial de pressão de 5 m.c.a. (metros de coluna d'água).

VENTOSA SIMPLES COM ROSCA BSP  
Massa = 7 kg



DR= 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4" e 2"

PRESSÃO DE SERVIÇO: 16 kgf/cm<sup>2</sup> (1,6 MPa)

TESTE HIDROSTÁTICO: 20 kgf/cm<sup>2</sup> (2,0 MPa)

FLANGES: Norma: NBR 7675  
ISO 2531

ROSCAS: Norma: NBR 6414

Podemos fornecer com rosca NPT

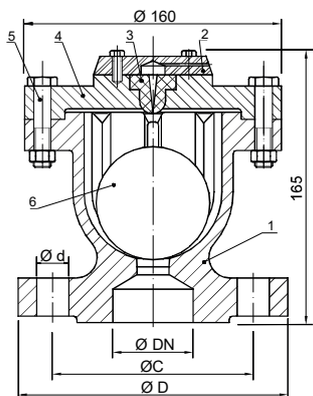
Nº	Componente	Material
1	CORPO	Fofo Nod. NBR FE 42012
2	RESPIRO	Latão laminado
3	NIPLE DE DESCARGA	Borracha Nitrílica
4	TAMPA	Fofo Nod. NBR FE 42012
5	PARAFUSOS E PORCAS	Aço SAE 1020 Zincado
6	FLUTUADOR	AISI 316

VENTOSA SIMPLES COM FLANGE  
Massa = 9 kg



DN	FLANGES											
	PN 10				PN 16				PN 25			
mm	D	C	F	NF	D	C	F	NF	D	C	F	NF
50	165	125	19	4	165	125	19	4	165	125	19	4

Obs.: NF = Número de Furos



[www.bermo.cm.br](http://www.bermo.cm.br)

#### Matriz

Blumenau-SC  
47 2123-4444  
bermo@bermo.com.br

#### Filiais

Chapecó-SC  
49 3322-2177  
bermocco@bermo.com.br

Curitiba-PR  
41 2111-4344  
bermocwb@bermo.com.br

Joinville-SC  
47 3435-3635  
bermojvl@bermo.com.br

Rio Grande do Sul  
51 3464-5159  
bermopoa@bermo.com.br

Salvador-BA  
71 3512-4488  
bermossa@bermo.com.br

São Paulo-SP  
11 2505-1500  
bermosp@bermo.com.br