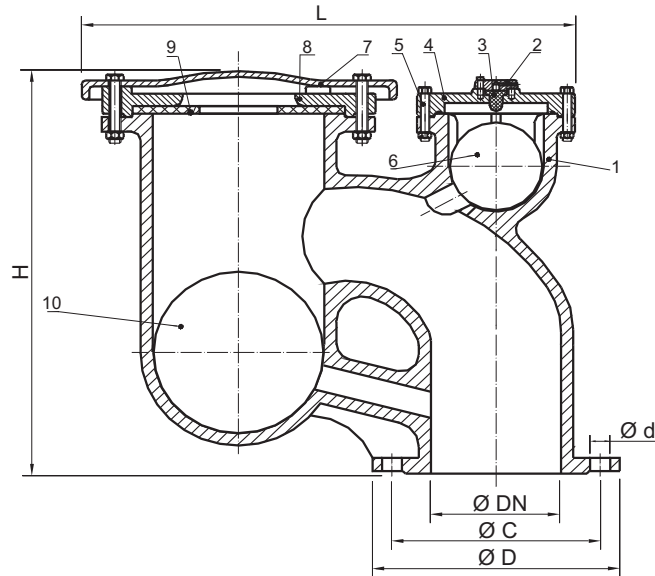


VENTOSA DE TRÍPLICE FUNÇÃO

CLASSES PN 10 e PN 16
FERRO FUNDIDO NODULAR

FIG. 29

RAN
Válvulas



DESCRIÇÃO: As ventosas tríplices destinam-se à tubulações de grandes vazões ou admissões de ar até 150 l/s (litros por segundo) para DN 50, e 500 l/s (litros por segundo) para DN 100, com um diferencial de pressão de 5 m.c.a. (metros de coluna d'água). Pintura revestimento interno e externo em epoxi eletroestático a pó.

PRESSÃO DE SERVIÇO: 16 kgf/cm² (1,6 MPa)

TESTE HIDROSTÁTICO: 20 kgf/cm² (2,0 MPa)

FLANGES:

Normas: NBR 7675
ISO 2531

Podemos fornecer com flanges ANSI B16.5

Nº	COMPONENTES	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 MENOR	AISI 316
7	SOBRETAMPA	Fofo Nod. NBR FE 42012
8	TAMPA PRINCIPAL	Fofo Nod. NBR FE 42012
9	VEDAÇÃO	Borracha Buna N
10	FLUTUADOR MAIOR	AISI 316
10	FLUTUADOR MAIOR PARA DN 150 E 200	Alumínio

DN	L	H	MASSA	FLANGES							
				PN 10				PN 16			
				D	C	F	NF	D	C	F	NF
mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	--	mm	mm	mm	--
50	285	245	11	165	125	19	4	165	125	19	4
75	350	225	14	200	154	19	4	200	154	19	4
80	350	225	14	200	160	19	8	200	160	19	8
100	325	295	20	220	180	19	8	220	180	19	8
150	568	489	80	285	240	23	8	285	240	23	8
200	700	596	135	340	295	23	8	340	295	23	12