

# HAV-062 NS PN 25



## VÁLVULA VENTOSA NOMINAL



### PARA PROTEÇÃO DE ADUTORA

Uso em Água

### DISPONÍVEL NO DIÂMETRO

2" (DN50), 3" (DN75), 4" (DN100),  
6" (DN150), 8" (DN200) e 10" (DN250)

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Válvula Ventosa Nominal (Tríplice Função) para água com protetor de arraste do flutuador, que permite descarga de ar a alta velocidade com controle de saída de ar lento. Corpo padrão em ferro fundido com revestimento em epóxi. A Válvula Nominal permite encher a tubulação de ar quando a tubulação esta sendo drenada, e libera o ar aprisionado quando a adutora esta pressurizada. A válvula protege o sistema contra golpes de aríete em caso de separação da coluna de água ou quando o tubo é cheio muito rápido.

Orifício cinético em formato especial com assento em BRONZE e vedação em EPDM, assegurando um funcionamento de longo prazo sem necessidade de manutenção.

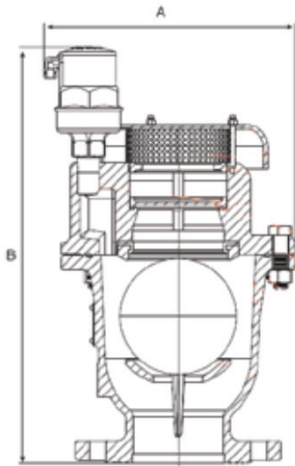
Componente automático independente, corpo em aço com revestimento em epóxi para pressões até 25 kgf/cm<sup>2</sup> (HAV-062 NS), conjunto de fechamento hermético, orifício automático em tamanho único para uma ampla gama de pressões, expulsa grandes volumes de ar.

### DADOS DO ORIFÍCIO NON-SLAM



Tamanho	Descarga do Orifício (mm)	Área do Orifício NS (mm <sup>2</sup> )	Diâmetro do Orifício NS (mm)	Ponto de Comutação	Vazão a 0,4 Kgf/cm <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)
2" (50mm)	50	63	9	0.010	90
3" (80mm)	75	175.4	15	0.023	240
4" (100mm)	100	476.4	24.5	0.023	350
6" (150mm)	150	900.6	34	0.023	600
8" (200mm)	200	1696.9	46.5	0.030	1200
10" (250mm)	250	1575.7	45	0.025	5100

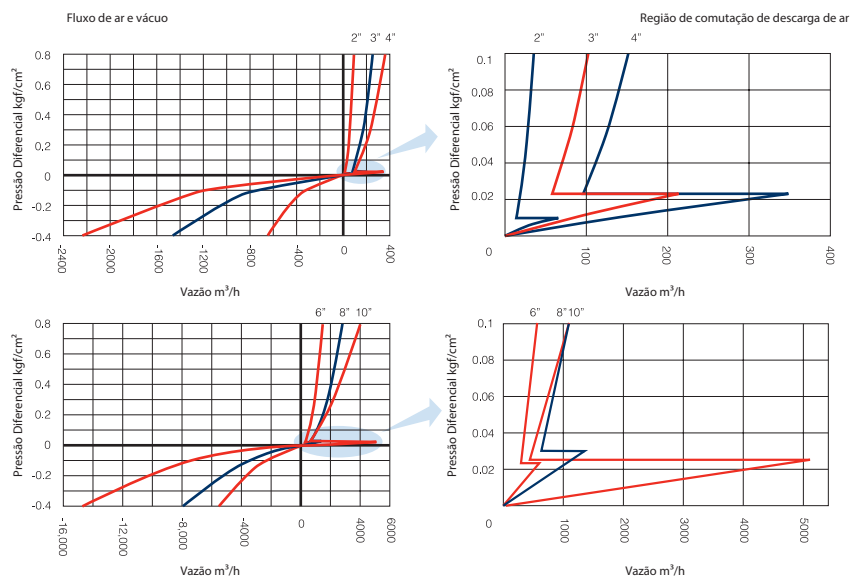
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



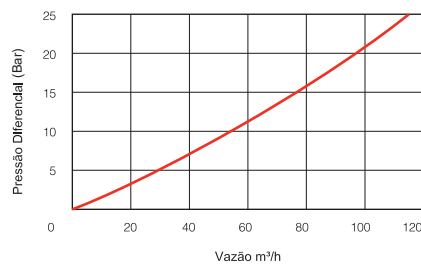
Diâmetro (pol.)	Dimensões (mm)		Peso (kg)	Dimensões do Orifício		Conexão
	A	B		Cinético (mm <sup>2</sup> )	Automático (mm <sup>2</sup> )	
2"	209	362	15	1960	9	Flange
3"	243	430	22	5030	9	Flange
4"	280	473	30	7850	9	Flange
6"	375	700	93	17662	9	Flange
8"	463	800	157	31400	9	Flange
10"	586	987	292	49087	9	Flange

Faixa de Pressão : HAV-062 NS 0,2 à 25 kg/cm<sup>2</sup>.

## CAPACIDADE DE ENTRADA E SAÍDA DE AR ORIFÍCIO CINÉTICO



## CAPACIDADE DE SAÍDA DE AR ORIFÍCIO AUTOMÁTICO



Rua Aparecida Tufanin Anitelli, 99 - Distrito Industrial - Leme/SP - BRASIL - CEP 13612-393  
 Fone: +55 (19) 3572 9999 / FAX: +55 (19) 3572 9990  
[hidro@hidroambiental.com.br](mailto:hidro@hidroambiental.com.br) / [www.hidroambiental.com.br](http://www.hidroambiental.com.br)

