

HAV-065 PN 40



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)

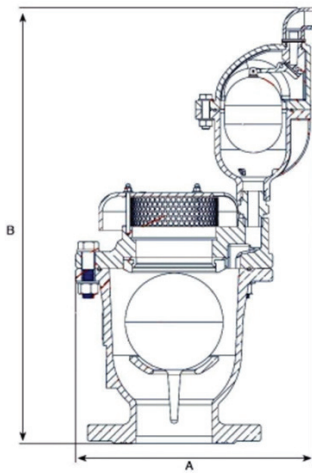
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Válvula Ventosa Nominal (Tríplice Função) de alta vazão para água. Corpo padrão em ferro fundido com revestimento em epóxi. Desenho aerodinâmico que permite elevadas taxas de fluxo de ar no enchimento e no esvaziamento da tubulação. Este desenho permite a descarga de ar a altas velocidades, diminuindo o risco de sobrepressão (golpe de aríete).

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 40 kgf/cm² (HAV-065), conjunto de fechamento hermético, orifício automático em tamanho único para uma ampla gama de pressões, expulsa grandes volumes de ar.

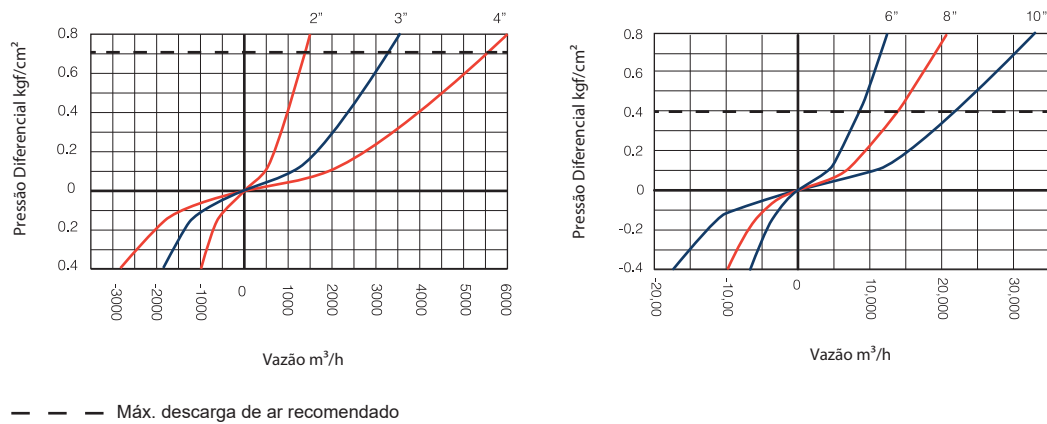
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



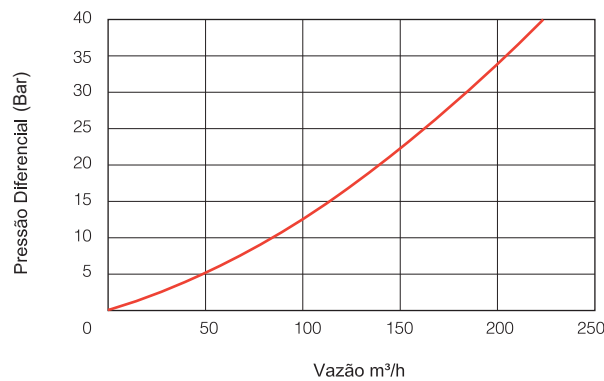
Diâmetro (pol.)	Dimensões (mm)		Peso (kg)	Dimensões do Orifício		Conexão
	A	B		Cinético (mm ²)	Automático (mm ²)	
2"	246	487	15.7	1960	15	Flange
3"	280	536	22.8	5030	15	Flange
4"	317	580	29.6	7850	15	Flange
6"	382	775	32.7	17662	15	Flange
8"	472	813	121.7	31400	15	Flange
10"	586	963	154.7	49087	15	Flange

Faixa de Pressão : HAV-065 0,2 à 40 kgf/cm².

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 / www.hidroambiental.com.br

