HAV-010 PN10



VÁLVULA VENTOSA COMBINADA

PARA PROTEÇÃO DE ADUTORA

Uso em Água

DISPONÍVEL NO DIÂMETRO

2" (DN50)

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Válvula Ventosa Combinada (Tríplice Função) para água, leve e de pequena dimensão, corpo padrão em Nylon reforçado, formato dinâmico permitindo a descarga de ar em altas velocidades.

O componente de liberação de ar da Válvula Ventosa Combinada foi projetado para automaticamente liberar pequenos bolsões de ar para a atmosfera à medida que se acumulam ao longo da tubulação, quando está cheia e pressurizada.

O componente de ar e vácuo foi projetado para automaticamente descarregar ou admitir grandes volumes de ar durante o enchimento ou esvaziamento da tubulação.



A ventosa pode ser fornecida com um acessório multifuncional que poderá ter uma das seguintes funções:

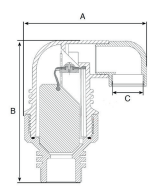
Função 1 - Dispositivo Unidirecional OWI - One-way In, permite apenas a entrada de ar e bloqueia a saída de ar.

Função 2 - Dispositivo Unidirecional OWO - One-way Out, permite apenas a saída de ar e bloqueia a entrada de ar.

Função 3 - Dispositivo Non-Slam - NS, permite descarga de ar com controle de saída de ar lento, protegendo o sistema contra golpes de aríete.

Tamanh	0	Descarga do Orifício (mm)	Área do Orifício NS (mm²)	Diâmetro do orifício NS (mm)	Ponto de Comutação	Vazão a 0,4 Kgf/cm ² (m ³ /h)	
2" (50mr	n)	37,5	12,6	4	Normalmente fechado por ação de mola	17,5	

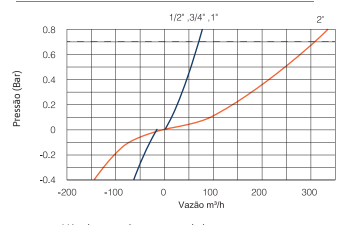
DADOS TÉCNICOS



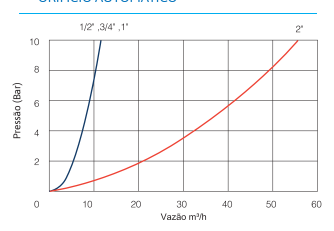
NAl -l -	(mm)			Peso	Dimensões do Orifício		C
Modelo	Α	В	С	(kg)	Cinético (mm²)	Automático (mm²)	Conexão
HAV-010	183	215	1½" BSP	1,1	804	12	2" BSP
HAV-010 FL	183	215	1½" BSP	1,5	804	12	2" Flange

Faixa de Pressão: HAV-010 0,2 à 10 Kgf/cm²

CAPACIDADE DE ENTRADA E SAÍDA DE AR ORIFÍCIO CINÉTICO



CAPACIDADE DE SAÍDA DE AR ORIFÍCIO AUTOMÁTICO



– — Máx. descarga de ar recomendado

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



