

VÁLVULA COMBINADA DE AR

Aço Fundido (WCB)

Modelo C75-S

BERMAD C75 é uma válvula de ar combinada de alta qualidade para uma variedade de redes de água e condições operacionais. Ela evacua o ar durante o enchimento da tubulação, permite a liberação eficiente de bolsas de ar de tubulações pressurizadas e possibilita a entrada de grandes volumes de ar em caso de drenagem da rede.

Com seu avançado design aerodinâmico, duplo orifício e dispositivo de Proteção Contra Surto (Anti-golpe / fechamento lento), esta válvula proporciona excelente proteção contra o acúmulo de ar, formação de vácuo e surtos de pressão, com vedação aprimorada em condições de baixa pressão. A válvula minimiza o jato de água durante a liberação de ar.



- Corpo de fluxo reto: Vazões superiores ao habitual.
- Vedação Dinâmica: Evita vazamentos sob condições de baixa pressão (1,5 psi; 0,1 bar).
- Minimiza a pulverização de água durante a liberação de ar: Função inovadora em 2 etapas, orifício automático (patenteado).
- Estrutura compacta, simples e robusta, com peças internas totalmente resistentes à corrosão: menor necessidade de manutenção e maior vida útil.
- Certificado conforme normas funcionais: AENOR (Espanha).
- Certificado conforme os padrões de água potável: NSF/ANSI/CAN 61 e NSF/ANSI 372 (EUA).
- Aprovação de fábrica e Controle de Qualidade: Desempenho e especificações testados e medidos em bancada de testes especializada, incluindo condições de pressão a vácuo.

Aplicações Típicas

- Estações de bombeamento e bombas de poço profundo: Alívio de ar, proteção contra surtos e prevenção de vácuo.
- Dutos: Proteção contra o acúmulo de ar e formação de vácuo em elevações, pontos de mudança de inclinação e travessias de estradas/rios.
- Redes de água: Proteção contra formação de vácuo, surtos e golpes de aríete em pontos suscetíveis à separação da coluna d'água.

Acessórios e Características Adicionais

- Proteção contra surtos (código SP): o orifício cinético é parcialmente fechado durante a segunda etapa do alívio de ar, evitando danos à válvula de ar e ao sistema.
- Fechamento Assistido (código AC): o orifício cinético é ajustado para ficar parcialmente fechado durante a exaustão de ar.
- Prevenção de Entrada (código IP): impede a entrada de ar atmosférico quando isso pode causar danos às bombas, exigir novo escorvamento ou interromper sifões; impede a entrada de áqua de enchente ou áqua contaminada nas redes de áqua potável.
- Portas de serviço (códigos P, U) equipadas com pluque de ¼"; DN6 para conexão de manômetro, ponto de verificação ou dreno de teste para a função da válvula de ar.
- Válvula de Drenagem (código Z).
- Tela para insetos (código S).





Conexões de Entrada e Saída

- Entradas: Flangeado 3-8"; DN80-200
- Saídas: Laterais, rosca fêmea 3-4"; DN80-100, ranhurado 6-8", DN150-200. Adição opcional de extensão com 90 graus para 2-3"; DN50-80.

Dados Operacionais

- Classe de Pressão: ISO PN16, ISO PN25, ISO PN40
- Pressão operacional mínima: 0.1 bar
- Pressão operacional máxima: 16 bar, 25 bar, 40 bar
- Meio e temperatura operacional: Water, 1-60°C

Materiais

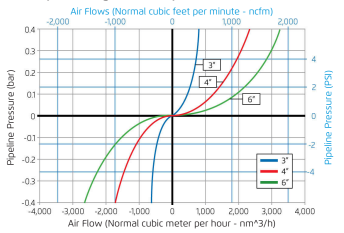
- Corpo: Aço Fundido (WCB)
- Orifício Cinético (Placa superior): Aço inoxidável
- Orifício Automático: Aço Inoxidável
- Boia: Polipropileno, Nylon reforçado com fibra de vidro
- Elastômeros: EPDM
- Revestimento: Epóxi de Cura por Fusão

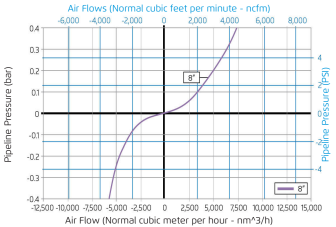
Especificações do Orifício

Tamanhos de Entrada	Área de Orifício Automática			Orifício Cinético		Proteção contra surtos		
	PN16	PN25	PN40	Diâmetro	Área		Diâmetro do furo	Área Total
Inch; mm		mm² (milímetro:)quadrados	quadrados		mm² (milímetros quadrados "			mm² (milímetros quadrados "
3"; DN80	1.1	0.6	0.4	50	1,936	4	5	79
4"; DN100	2.5	1.5	1	80	5,027	4	8	201
6"; DN150	3.1	2	1.3	100	7,854	4	10	314
8"; DN200	9.1	5.7	3.5	150	17,671	4	15	707

Gráficos de Desempenho do Fluxo de Ar

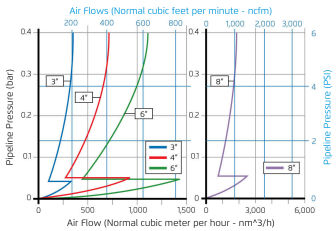
Alívio e Admissão de Ar – Saída Lateral (Enchimento da tubulação, drenagem e condições de vácuo)



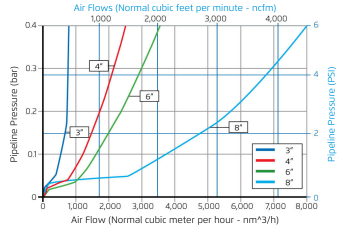




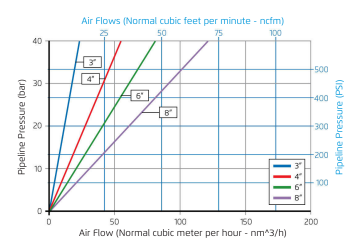
Alívio de Ar com Proteção Contra Surto - Saída Lateral (Enchimento da Tubulação)



Alívio de Ar com Prevenção de Entrada - Saída Lateral (Enchimento da Tubulação)



Liberação de Ar (Operação Pressurizada)



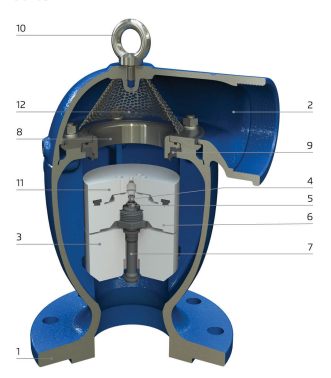
- Para maior capacidade automática de liberação de ar, consulte a BERMAD.
- Os gráficos de alívio e admissão de ar para tamanhos de entrada DN80-200 são baseados em medições reais, realizadas durante 2014-2015 no banco de testes de fluxo de ar da Bermad, de acordo com a norma EN-1074/4 e reconhecidas pela norma AS-4598 (2008). Para o desempenho de fluxo de ar na saída lateral, consulte a BERMAD. Utilize o software Bermad Air para otimizar o Tamanho & Posicionamento das Válvulas de Ar.

Dados para C75-S com Característica de Proteção Contra Surtos

Tamanhos de Entrada	C75-SF	Valor de Com	utação	C75-SP Alívio de ar a 0,4 bar			
	Cogumelo	Lado	Para baixo	Cogumelo	Lado	Para baixo	
Inch; mm	bar : barra	bar : barra	bar : barra	nm³/h	nm³/h	nm³/h	
3"; DN80	0.02	0.04	0.05	420	350	350	
4"; DN100	0.03	0.05	0.06	790	700	700	
6"; DN150	0.02	0.05	0.06	1,280	1,100	1,100	
'							



Corte



- [1] Corpo
- [2] Tampa
- [3] flutuador
- [4] Orifício Automático
- [5] Tampa
- [6] Disco de Orifício Automático
- [7] Haste de Orifício Automático
- [8] Orifício Cinético
- [9] Vedação de Orifício Cinético
- [10] Olhal
- [11] Disco de Proteção contra Golpe de Aríete (SP, Opcional)
- [12] Tela contra insetos (opcional)



Sem proteção contra surtos (C75)



Com Prevenção de Entrada (C75-IP)



Com Fechamento Assistido (C75-AC)

Dimensões e Pesos

D					
2	Aço Fundido (WCB) (C75-S)				
Tamanhos de Entrada	Conexão	Largura Altura (D) (H)		Peso	
in; mm		mm	mm	Kg	
3"; DN80	Flangeado	200	320	14.9	
4"; DN100	Flangeado	263	370	26.4	
6"; DN150	Flangeado	315	433	39.8	
8"; DN200	Flangeado	405	593	70.6	

Os pesos referem-se a válvulas ventosas com flanges para alta pressão (ANSI 300, ISO-40, AS35)



www.bermad.com

As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer