

# VÁLVULA DE AIRE COMBINADA

## Acero fundido (WCB)

## Modelo C75-S

BERMAD C75 es una ventosa combinada de alta calidad para una variedad de redes de aqua y condiciones de operación. Expulsa aire durante el llenado de la tubería, permite la liberación eficiente de bolsas de aire en tuberías presurizadas y posibilita la entrada de grandes volúmenes de aire en caso de vaciado de la red.

Con su avanzado diseño aerodinámico, doble orificio y dispositivo de Protección contra Golpe de Ariete (anti-golpe de ariete / cierre lento), esta válvula proporciona una excelente protección contra la acumulación de aire, la formación de vacío y las sobrepresiones, con un sellado mejorado en condiciones de baja presión. La válvula minimiza la pulverización de agua durante la liberación de aire.





- Cuerpo de flujo recto: Caudales superiores a los habituales.
- Sellado dinámico: Previene fugas bajo condiciones de baja presión (1.5 psi; 0.1 bar).
- Minimiza la dispersión de agua durante la expulsión de aire: innovadora función de 2 etapas, orificio automático (patentado).
- Estructura compacta, simple y robusta con componentes internos totalmente resistentes a la corrosión: menor mantenimiento y mayor vida útil.
- Certificado según normas funcionales: AENOR (España).
- Certificado según las normas de agua potable: NSF/ANSI/CAN 61 y NSF/ANSI 372 (EE. UU.).
- Aprobación de fábrica y control de calidad: El desempeño y las especificaciones se prueban y miden con un banco de pruebas especializado, incluyendo condiciones de presión de vacío.

#### Aplicaciones típicas

- Estaciones de bombeo y bombas de pozo profundo: Alivio de aire, protección contra golpe de ariete y prevención de vacío.
- Tuberías: Protección contra la acumulación de aire y la formación de vacío en elevaciones, cambios de pendiente y cruces de carreteras o ríos.
- Redes de agua: Protección contra la formación de vacío, sobrepresión y golpes de ariete en puntos propensos a la separación de columna de agua.

#### Características adicionales y accesorios

- Protección contra golpe de ariete (código SP): el orificio cinético se cierra parcialmente durante la segunda etapa del alivio de aire, evitando daños a la ventosa y al sistema.
- Cierre asistido (código AC): el orificio cinético se ajusta para permanecer parcialmente cerrado durante el alivio de aire.
- Prevención de entrada (código IP): impide la entrada de aire atmosférico cuando esto podría causar daños a las bombas, requerir un nuevo cebado o interrumpir los sifones; evita la entrada de agua de inundación o agua contaminada en las redes de agua potable.
- Puertos de servicio (códigos P, U) equipados con tapón de ¼"; DN6 para conexión de manómetro, punto de verificación o dren de prueba para la función de la ventosa.
- Válvula de drenaje (código Z).
- Malla para insectos (código S).





#### Conexiones de entrada y salida

- Entradas: Bridadas 3-8"; DN80-200
- Salidas: Laterales, rosca hembra 3-4"; DN80-100, ranurada 6-8", DN150-200. Opción de extensión con 90 grados para 2-3"; DN50-80"

#### **Datos operativos**

- Presión nominal: ISO PN16, ISO PN25, ISO PN40
- Presión mínima de funcionamiento: 0.1 bar
- Presión máxima de funcionamiento: 16 bar, 25 bar, 40 bar
- Ambiente y temperatura de funcionamiento: Water, 1-60°C

#### **Materiales**

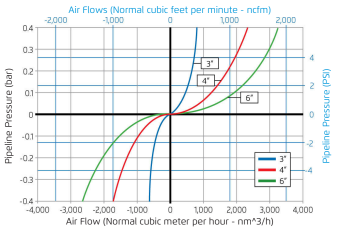
- Cuerpo: Acero fundido (WCB)
- Orificio cinético (placa superior): Acero inoxidable
- Orificio automático: Acero inoxidable
- Flotador: Polipropileno, nailon reforzado con fibra de vidrio
- Elastómeros: EPDM
- Revestimiento: Epoxi de curado por fusión

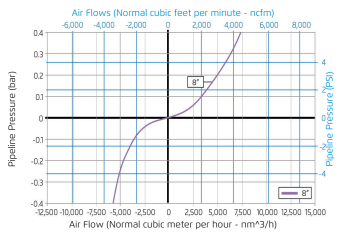
## Especificaciones del orificio

Tamaños de entrada	Área automática de orificio			Orificio cinético		Protección contra golpe de ariete		
	PN16	PN25	PN40	PN16	PN25		Diámetro del orificio	Área total
Inch; mm	mm²	mm²	mm²	mm	mm²	Número de orificios	mm	mm²
						Officios		
3"; DN80	1.1	0.6	0.4	50	1,936	4	5	79
3"; DN80 4"; DN100	1.1 2.5	0.6 1.5	0.4	50 80	1,936 5,027		5	79 201
· ·			0.4 1 1.3		,	4	_	

## Gráficos de rendimiento del flujo de aire

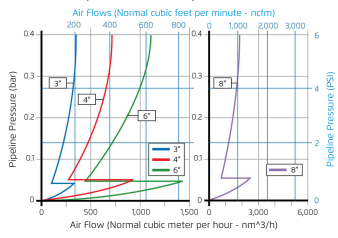
**Alivio y admisión de aire - Salida lateral** (Llenado de tubería, drenaje y condiciones de vacío)



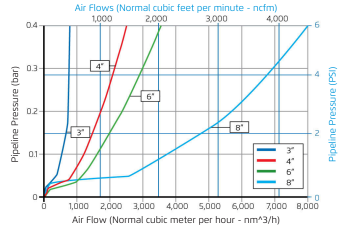




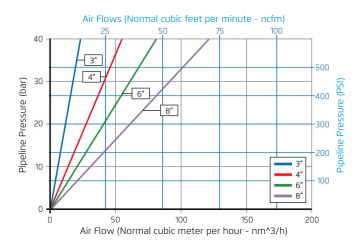
## Alivio de aire con protección contra golpe de ariete - Salida lateral (Llenado de tubería)



## Alivio de aire con prevención de entrada - Salida lateral (Llenado de tubería)



#### Alivio de aire (Operación presurizada)



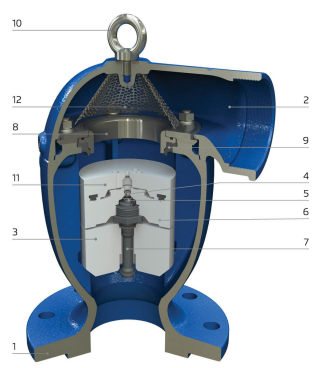
- Para una mayor capacidad automática de liberación de aire, consulte con BERMAD.
- Las tablas de alivio y admisión de aire para diámetros de entrada DN80-200 se basan en mediciones reales, realizadas durante 2014-2015 en
  el banco de pruebas de flujo de aire de Bermad, de acuerdo con la norma EN-1074/4 y reconocidas por la norma AS-4598 (2008). Para el
  desempeño de flujo de aire por salida lateral, consulte con BERMAD. Utilice el software Bermad Air para la selección y ubicación óptima de
  ventosas.

## Datos para C75-S con función de protección contra sobrepresion

Tamaños de entrada	C75-SP	Valor de conm	utación	C75-SP Alivio de aire a 0,4 bar			
	Seta	Lado	Abajo	Seta	Lado	Abajo	
Inch; mm	bar	bar	bar	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	
8"; DN200	0.02	0.04	0.06	2,460	1,680	1,680	



#### Corte



- [1] Cuerpo
- [2] Tapa
- [3] Flotador
- [4] Orificio automático
- [5] Sello de Orificio Automático
- [6] Disco de orificio automático
- [7] Vástago de orificio automático
- [8] Orificio cinético
- [9] Sello cinético de orificio
- [10] Perno de ojo
- [11] Disco de protección contra golpe de ariete (SP, opcional)
- [12] Malla antiinsectos (opcional)



Sin protección contra sobrepresión (C75)



Con prevención de reflujo (C75-IP)



Con cierre asistido (C75-AC)

#### Dimensiones y pesos



Los pesos se refieren a válvulas de aire con bridas para alta presión (ANSI 300, ISO-40, AS35)

