

VÁLVULA DE AIRE COMBINADA

Acero inoxidable

Modelo C70-N

BERMAD C70 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 dispersión de aqua durante la liberación

Características y ventajas

- Cuerpo de flujo recto con tamaño nominal (igual) de entrada y salida: Caudales superiores a los habituales.
- Sellado dinámico: Previene fugas bajo condiciones de baja presión (1.5 psi; 0.1 bar).
- Minimiza la dispersión de aqua 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: WRAS (Reino Unido), EN-1074/4 (Europa), AENOR (España), SAI AS4956 (Australia), Singapur.
- Diseñada en cumplimiento con la norma AWWA C512 (EE. UU.).
- Certificado según normas de aqua potable: WRAS (Reino Unido), ACS (Francia), NSF-ANSI-CAN 61 y NSF-ANSI 372 (EE. UU.), SAI AS4020 (Australia), PUB SS 375 y SS 270 (Singapur).
- 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).



C70-N Rosca



C70-N Embridada



Conexiones de entrada y salida

- Entradas: Rosca hembra 2"; DN50, bridadas 2-6"; DN50-150
- Salidas: Laterales, rosca hembra 2-3"; DN50-80, ranurada 4-6", DN100-150. Opción de extensión adicional 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: 1-60°C

Materiales

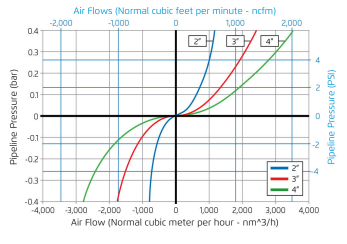
- Cuerpo: Acero inoxidable
- Orificio cinético (placa superior): Acero inoxidable 316
- Orificio automático: Acero inoxidable
- Flotador: Polipropileno, nailon reforzado con fibra de vidrio
- Elastómeros: EPDM. Opcional Viton

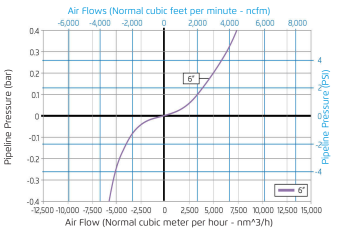
Especificaciones del orificio

Tamaños de	Área automática de orificio			Orificio cinético		Protección contra golpe de ariete		
entrada	PN16	PN25	PN40	PN16	PN25		Diámetro del orificio	Área total
Inch; mm	mm²	mm²	mm²	mm	mm²	Número de orificios	mm	mm²
						Ullicius		
2"; DN50	1.1	0.6	0.4	50	1,936	4	5	79
2"; DN50 3"; DN80	1.1 2.5	0.6 1.5	0.4	50	1,936 5,027		5	79 201
· ·			0.4 1 1.3		,	4	_	

Gráficos de rendimiento del flujo de aire

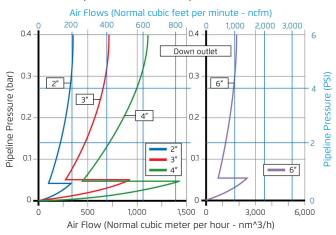
Alivio y admisión de aire - Salida lateral (Llenado de tubería, drenaje y condiciones de vacío)



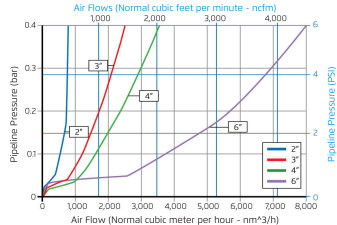




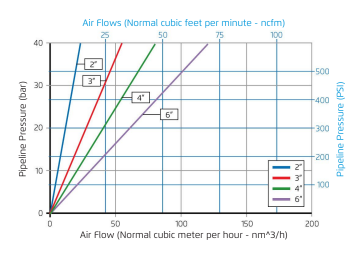
Alivio de aire con protección contra golpe de ariete - Salida lateral (Llenado de tubería)



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 DN50-200 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.

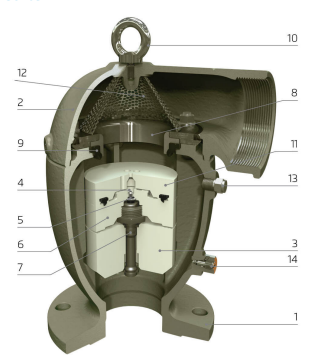
Datos para C70-N con función de protección contra sobrepresion

Tamaños de entrada	C70-SP	Valor de Conm	utación	C70-SP-AC Alivio de aire a 0,4 bar			
ramanos de entrada	Seta	Lado	Abajo	Seta	Lado	Abajo	
Inch; mm	bar	bar	bar	nm³/h	nm³/h	nm³/h	
2"; DN50	0.02	0.04	0.05	420	350	350	
3"; DN80	0.03	0.05	0.06	790	700	700	
4"; DN100	0.02	0.05	0.06	1,280	1,100	1,100	
	0.02			2,460	1,680	1,680	

C70-N

Ventosa

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)
- [13] Puerto de servicio (opcional)
- [14] Válvula de drenaje (opcional)



Sin protección contra sobrepresión (código 00)



Con prevención de entrada (código IP)



Con cierre asistido (código AC)

Dimensiones y pesos

H		C70-N (Conexión	oscada	C70-N Conexión Embridada		
Tamaños de entrada	Conexión	Anchura (D)	Altura (H)	Peso	Anchura (D)	Altura (H)	Peso
in; mm		mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
2"; DN50	Rosca	187	294	8.8			
2"; DN50	Embridada				187	310	12.2
3"; DN80	Embridada				250	356	22.4
4"; DN100	Embridada				288	413	32.1
6"; DN150	Embridada				394	570	68.8

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



www.bermad.com