VÁLVULA DE AIRE COMBINADA

Modelo C75

BERMAD C75 es una válvula de aire combinada de alta calidad. destinada a diversos sistemas de conducción de aqua y condiciones de funcionamiento. Esta válvula purga rápidamente el aire durante el llenado de la tubería, permite la descarga eficiente de bolsas de aire de las tuberías presurizadas, y admite grandes volúmenes de aire en caso de vaciado de la tubería.

Gracias a su diseño aerodinámico de avanzada, doble orificio y dispositivo de protección contra el golpe de ariete (anti-slam / cierre lento), esta válvula proporciona una excelente protección contra la acumulación de aire, la formación de vacío y los golpes de ariete, con cierre hermético mejorado en condiciones de baja presión. La válvula minimiza las salpicaduras durante la purga de aire.



Características y ventajas

- Cuerpo de flujo recto con orificio automático de gran diámetro: Caudales mayores que los habituales.
- Cuerpo de diseño totalmente aerodinámico: Evita el cierre prematuro sin perturbar la admisión o la descarga de aire.
- Selladura dinámica: Impide las fugas en condiciones de baja presión (1.5 psi; 0.1 bar).
- Minimiza las salpicaduras durante la purga de aire: una novedosa función en 2 etapas, orificio automático (Patente
- Tres formas opcionales de salida (lateral, hacia abajo, circularperiférica "hongo" con posibilidad de giro de 360°): de fácil instalación en diversas condiciones locales.
- Estructura compacta, sencilla y confiable con piezas resistentes a la corrosión; menos mantenimiento y prolongada vida útil.
- Diseño en cumplimiento de las normativas de funcionamiento y de servicio de agua.
- Aprobación y control de calidad en fábrica: Pruebas de funcionamiento y especificaciones en un banco de pruebas especializado, inclusive en condiciones de subpresión (vacío).

Características adicionales y accesorios

- Protección integrada contra el golpe de ariete (anti-slam) Funciona suavemente para evitar daños a la válvula y al sistema (C75-SP).
- Prevención de entrada de aire: Evita la entrada de aire de la atmósfera en casos que podrían acarrear daños a las bombas, necesidad de re-cebado o perturbaciones en los sifones; impide también la entrada de agua proveniente de inundaciones o contaminada en los sistemas de abastecimiento de agua potable (C75-IP).
- Abertura de servicio equipada con tapón ¼"; DN6 (códigos P, U)
- Válvula de drenaje (código Z)
- Malla contra insectos (código S)

Aplicaciones típicas

- Estaciones de bombeo y bombas para pozos profundos: alivio de aire, protección contra el golpe de ariete y prevención del vacío.
- Tuberías de conducción de agua: Protección contra la acumulación de aire y formación de vacío en sitios elevados, puntos de variación de declives y cruces de cursos de agua
- Sistemas de conducción de aqua: Protección contra la formación de vacío, ondas de presión y golpes de ariete en los puntos propensos a la separación de la columna de agua.

Conexiones de entrada y salida

- Entradas: Brida 3-12"; DN80-300
- Salidas:
 - Hacia abajo, compatible con la característica adicional de SP.
 - Lateral rosca hembra 3"; DN80, ranura (Victaulic) 4-12"; DN100-300. Compatible con las características adicionales de SP y de IP.
 - Hongo (circular periférica), compatible con la característica adicional de SP.

Materiales

- Cuerpo y tapa:
 - Hierro fundido dúctil (C75-C)
 - Acero inoxidable (C75-N)
 - Acero fundido / WCB (C75-S)
- Revestimiento: Epoxi adherido por fusión (FBE), Azul
- Placa superior: Acero inoxidable, Hierro dúctil
- Conjunto del flotador: Polipropileno, nylon reforzado con fibra de vidrio
- Orificio automático: Acero inoxidable
- Flastómeros: FPDM

Datos de funcionamiento

- Presión nominal: 230 psi; ISO PN16, 360 psi; ISO PN25, 580 psi; ISO PN40
- Presión mínima de trabajo: 1.5 psi; 0.1 bar
- Máxima presión de trabajo: 230 psi; 16 bar, 360 psi; 25 bar, 580 psi; 40 bar
- Temperatura ambiente y de trabajo: Agua, 33-140°F; 1-60°C



Especificaciones de orificios

Tamaños de entrada	Área del orificio automático			Orificio cinético		Protección contra el golpe de ariete			
	230 psi PN16	360 psi PN25	580 psi PN40	Diámetro	Área	Cantidad de agujeros	Diámetro de los agujeros	Área total	
Pulg	pulg²	pulg²	pulg²	pulg	pulg²		pulg	pulg²	
mm	mm²	mm²	mm²	mm	mm²		mm	mm²	
3"	0.002	0.001	0.001	2.0	3.142	4	0.197	0.122	
DN80	1.1	0.6	0.4	50	1,963	4	5	79	
4"	0.004	0.002	0.002	3.0	7.069	4	0.315	0.312	
DN100	2.5	1.5	1	80	5,027	4	8	201	
6"	0.005	0.003	0.002	4.0	12.566	4	0.394	0.487	
DN150	3.1	2	1.3	100	7,854	4	10	314	
8"	0.014	0.009	0.005	6.0	28.274	4	0.591	1.096	
DN200	9.1	5.7	3.5	150	17,671	4	15	707	
10"	0.034	0.022	0.012	8.0	50.265	4	0.787	1.948	
DN250	22.1	14.5	8	200	31,416	4	20	1,257	
12"	0.034	0.022	0.012	8.0	50.265	4	0.787	1.948	
DN300	22.1	14.5	8	200	31,416	4	20	1,257	

Gráficos del flujo de aire

Alivio y admisión de aire

0.4

0.3

0.2

0.1

0

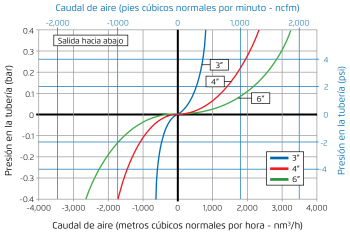
-0.1

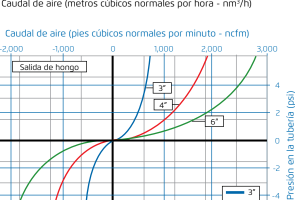
-0.2

-0.3

Presión en la tubería (bar)

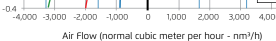
(durante el llenado, el drenaje y en condiciones de vacío)



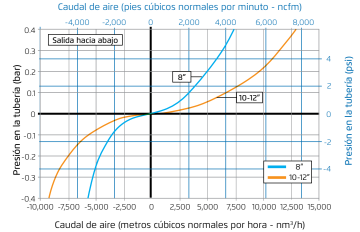


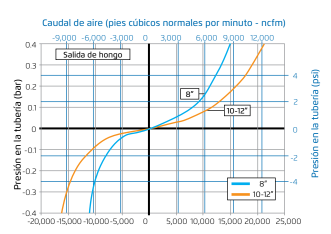
4"

4,000



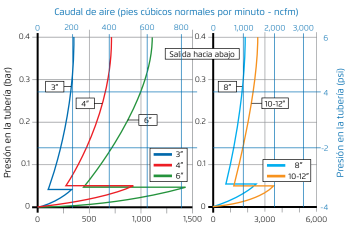
2,000





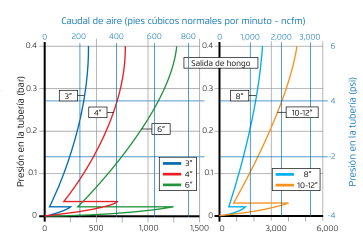
Air Flow (normal cubic meter per hour - nm³/h)

Purga de aire con protección contra el golpe de ariete (durante el llenado)

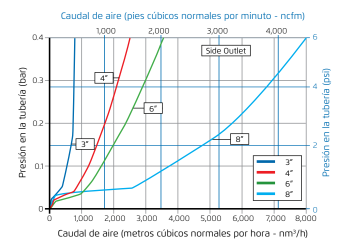


Caudal de aire (metros cúbicos normales por hora - nm³/h)

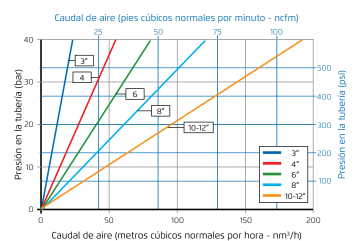
Caudal de aire (metros cúbicos normales por hora - nm³/h)



Air Relief with Inflow Prevention (Pipeline Filling)



Air Release (Pressurized Operation)



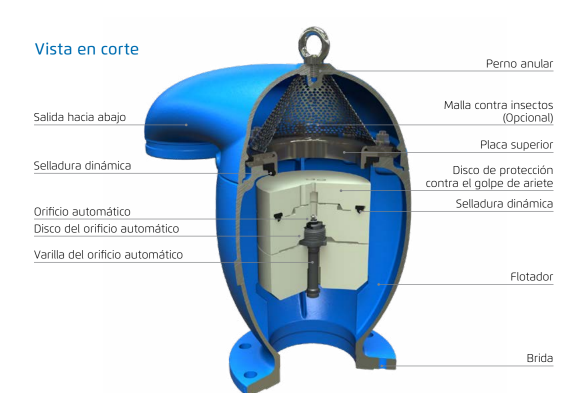
Si se requiere mayor capacidad de purga automática de aire, se recomienda consultar a BERMAD.

Datos de las características del modelo C75 con protección contra el golpe de ariete

Tamaños de	Punto d	de conmutación	C75-SP	C75-SP purga de aire a 6 psi; 0.4 bar			
entrada	Hongo	Lateral	Hacia abajo	Hongo	Lateral	Hacia abajo	
inch	psi	psi	psi	ncfm	ncfm	ncfm	
mm	bar	bar	bar	nm³/h	nm³/h	nm³/h	
3"	0.29	0.57	0.68	239	200	200	
DN80	0.02	0.04	0.05	420	350	350	
4"	0.44	0.78	0.88	450	399	399	
DN100	0.03	0.05	0.06	790	700	700	
6"	0.29	0.71	0.80	730	627	627	
DN150	0.02	0.05	0.06	1,280	1,100	1,100	
8"	0.29	0.64	0.83	1,402	958	958	
DN200	0.02	0.04	0.06	2,460	1,680	1,680	
10" - 12"	0.36	0.73	0.73	2,565	1,471	1,471	
DN250 - DN300	0.03	0.05	0.05	4,500	2,580	2,580	

Los diagramas de purga y entrada de aire se basan en mediciones efectivamente realizadas en el periodo 2014-2015 en el Banco de pruebas de flujo de aire de Bermad, en cumplimiento de la normativa EN-1074/4, y reconocidas por la norma AS-4598 (2008). Para obtener los datos de válvulas con salida lateral se recomienda consultar a Bermad. Se recomienda utilizar el software BERMAD AIR para optimizar el dimensionamiento y la ubicación de las válvulas de aire







Sin protección contra el golpe de ariete (C75)



Con prevención de entrada de aire (C75-IP)

C75 - Dimensiones y pesos



