

SERIE-360E

VALVULA DE VENTEO DIRIGIDO (PRESION-VACIO)

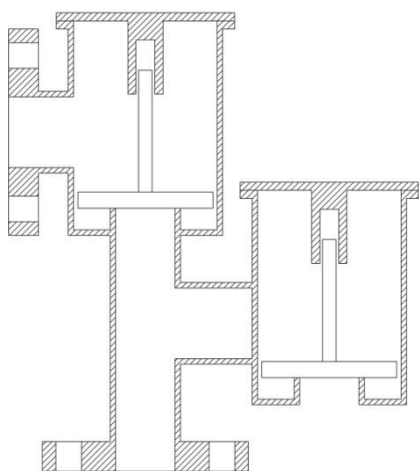
- *Están diseñadas específicamente para la protección del tanque.*
- *Evitan la acumulación excesiva de presión o vacío que pueden ocasionar desequilibrio del sistema o daños al tanque.*
- *Amplia gama de materiales de construcción.*
- *Disponibles en tamaños de 2" a 6".*
- *Alta resistencia con un cuerpo de PVC o PPL diseñados para ácidos.*

Mirvent

VALVULA DE VENTEO DIRIGIDO

SERIE-360E

La Válvula de Venteo (presión-vacio) **Mirvent** Serie-360E, están diseñadas para proteger los tanques de almacenamiento. Su función es evitar que los vapores que desprenden los productos almacenados no escapen a la atmosfera, ya que pueden llegar a ser vapores tóxicos, inflamables e incluso representan una pérdida de producto, lo que puede provocar una contaminación ambiental. Durante el proceso de carga y descarga hacia el recipiente, puede llegar a tener una deformación e incluso se puede llegar a colapsar el mismo, es por eso que la Válvula de Venteo **Mirvent** fue diseñada con el fin de compensar las presiones positivas y negativas, esto se logra por medio de sus platos de Presión-Vacio que solamente actúan mecánicamente para una ventilación de emergencia.



El peso de los platos empuja el diafragma para mantenerlo cerrado, cuando la Presión o Vacío aumenta, el plato se levanta para liberar los vapores y mantener el recipiente en su presión optima.

Una campana protege el puerto de presión y una cubierta de malla en Ac. Inox. está instalada para evitar la entrada de sustancias extrañas en los puertos de Presión y Vacío.

Los tamaños varían desde 2" hasta 6" con bridas ANSI 150 Lbs. R.F como estándar (diferentes conexiones bajo petición).

www.mirvent.com Tel: (55)26204601



VALVULA DE VENTEO DIRIGIDO

SERIE - 360E

MATERIALES DE CONSTRUCCION

NOMBRE DEL COMPONENTE	STANDAR	OPCIONAL
CUERPO Y TAPA	PVC, CPV, PPL, TEFLON	----
ASIENTO	PVC, CPV, PPL, TEFLON	----
PLATOS	PVC, CPV, PPL, TEFLON	----
DIAFRAGMA	TEFLON, VITON, OTRO	----
MALLA	PVC	----
CONEXION	BRIDA ANSI 150 Lbs. R.F	ROSCADO.

SELECCIÓN DE MODELO

SERIE	TAMAÑO	MATERIAL	ACABADO	DIAFRAGMA	CONEXION
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CUERPO ASIENTO PLATO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
360E	02 - 2"	A-PVC	1-NATURAL	1-TEFLON	FF-CARA F.F
	03 - 3"	4-CPVC	2-ESPECIAL	2-NEOPRENO	RF-CARA R.F
	04 - 4"	6-PPL		3-VITON	NP-ROSCADO
	06 - 6"	S-ESPECIAL		4-METAL-METAL	NP-ROSCAD
				5-O-RING	SS-ESPECIAL
				6-ESPECIAL	

EJEMPLO DE MODELO ESTANDAR: 360E-02-AAA-1-1-RF

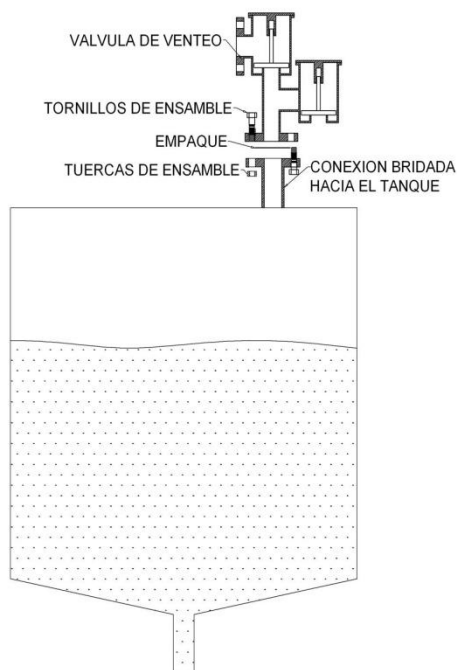
www.mirvent.com

Tel: (55)26204601

INSTALACION

INTALACION VALVULA VENDEO DIRIGIDO

VALVULA PRESION VACIO



La Válvula Presión-Vacío se debe instalar en el techo del tanque en boquillas (brida, rosca, etc.) lo más cerca posible del techo del tanque, para asegurar que la presión bajo la plataforma se mantenga en un 3% de la presión del tanque. Se debe montar verticalmente.

- Use cuerdas o abrazaderas no metálicas en la manipulación.
- Coloque la junta (empaqué) en la brida de la boquilla del tanque.
- Verifique que los platos de presión y vacío se encuentren en posición correcta.
- Coloque la válvula teniendo cuidado de no dañar la junta con la brida, la junta de la brida no debe interferir con la intersección de los tornillos.
- Apriete los tornillos en forma de cruz, apretando ligeramente y luego de manera uniforme a fin de comprimir la brida con la junta, teniendo una instalación correcta.