

VÁLVULA ROMPE VACIO EN LÍNEA 604



Descripción

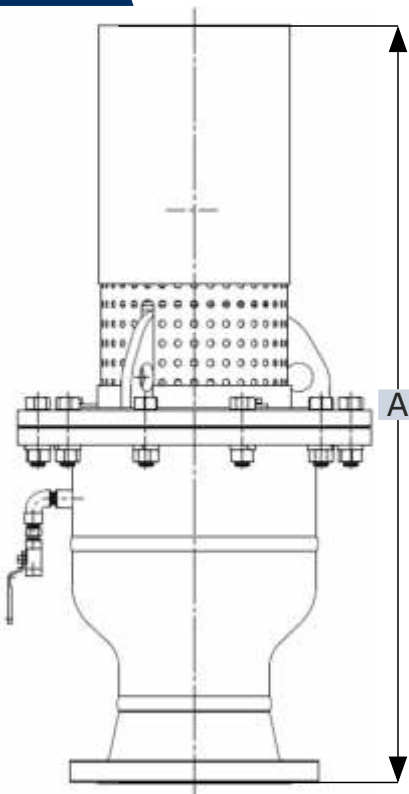
La Válvula Rompe Vacío en Línea 604, previene el exceso de presión de vacío en tanques de almacenamiento causado por el efecto térmico o el vaciado del recipiente, es actuada por resortes permitiendo una fácil calibración y set de presiones altas.

Fabricada en Acero al Carbono y Acero Inoxidable; con sello a través de O-ring estándar, lo que la hace liviana y compatible con gran variedad de fluidos y de fácil y bajo costo de mantenimiento.

Tamaño: 6" ANSI 150#.*
Presión de Set: 0.5-5 psig.*
Conexión: ANSI 150# RF.*
Temperatura: 80° C.*
Medio: Gases y vapores.*

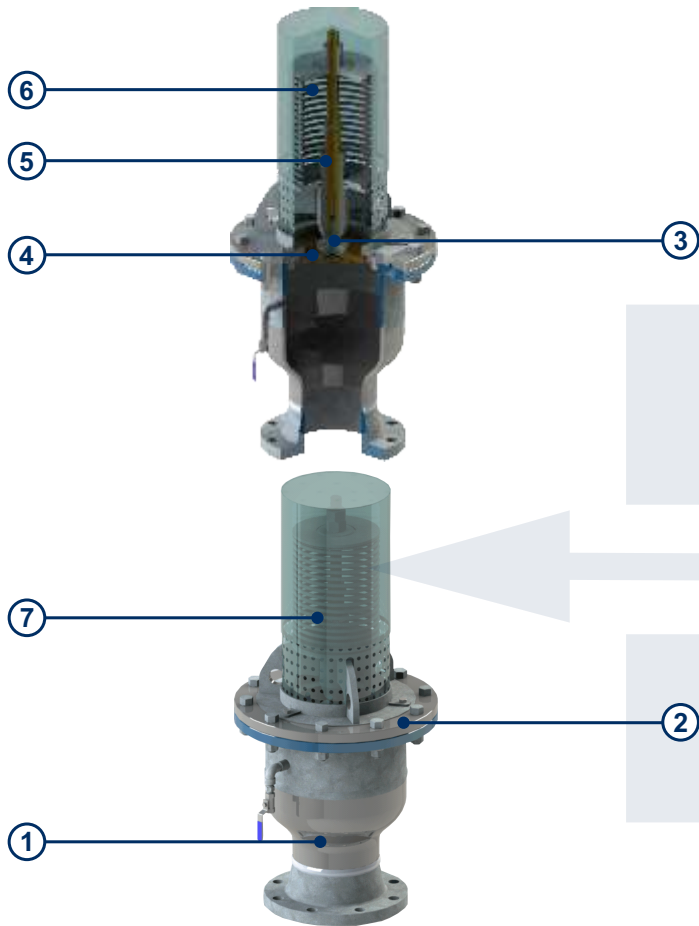
**Disponible en diferentes tamaños y condiciones de operación que varían según su aplicación. Para mayor información contactenos: mercadeo@tecvalsas.com*

Dimensiones



Item	Dimensiones	
	mm	in
A	851,4	33,5

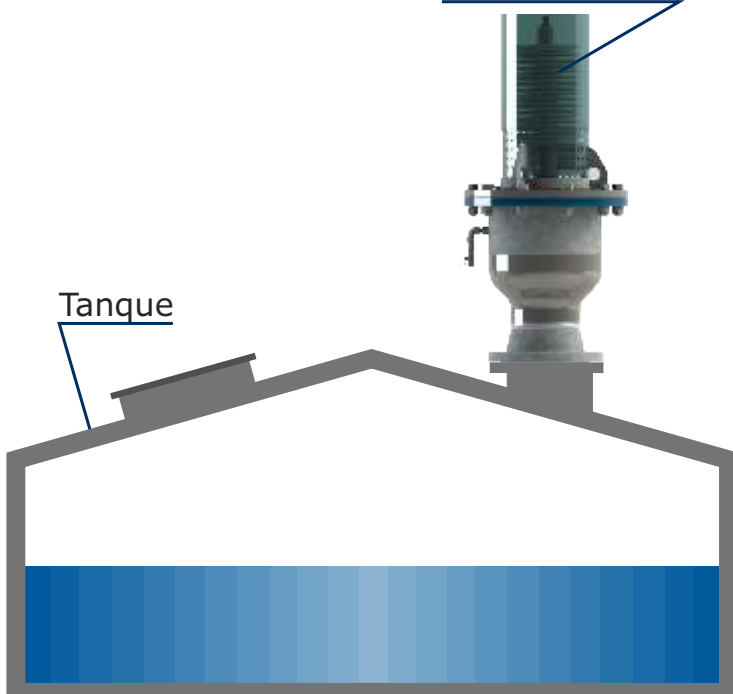
Materiales de Construcción



Item	Cant	Descripción	Material
1	1	Cuerpo	Acero al Carbono
2	1	Porta Boquilla	Acero Inoxidable
3	1	Pivote del Vástago	Acero Inoxidable 420
4	1	Disco de Sellado	Acero Inoxidable
5	1	Vástago	Latón
6	1	Resorte	Acero Inoxidable 302
7	1	Cubierta	Tubo Inoxidable

Instalación

Válvula Rompe Vacío en Línea



La Válvula Rompe Vacío en Línea 604 siempre se debe instalar en posición vertical, la boquilla de conexión del recipiente debe ser de igual diámetro que la conexión de la Válvula y no tener elementos que restrinjan el flujo.