

Válvulas de Alivio de Aire y Vacío en Tanques

Aplicaciones:

- Utilizado para aliviar la presión o vacío cuando se llena o purga producto en un tanque.

Características:

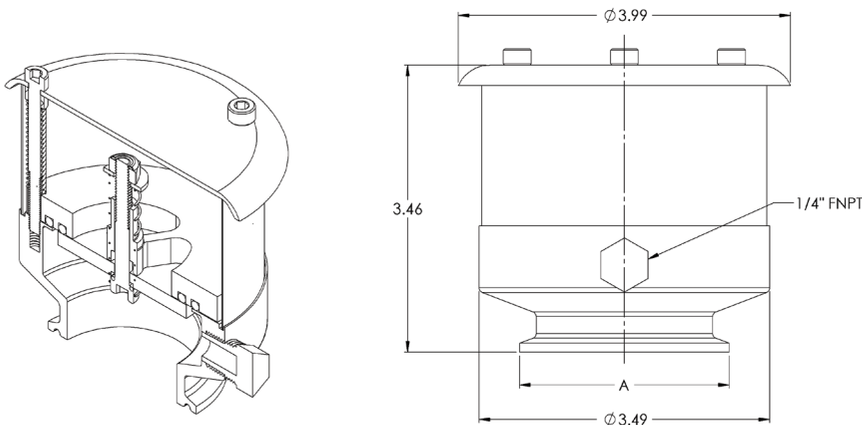
- Triple acción:
 - La válvula alivia la presión mientras el nivel del fluido aumenta mientras se llena el tanque.
 - La válvula alivia el vacío mientras el fluido cae mientras se llena el tanque.
 - Sella en presión equilibrada.
- Malla de acero inoxidable que rodea toda el área de flujo.
- Otras conexiones sanitarias disponibles.
- Conexión de 1/4" FNPT para gas; incluye tapa.
- Kits de reparación disponibles.

Materiales:

- Acero inoxidable 304.
- Elastómero EPDM.

Especificaciones:

- Interrupción de vacío: 2" columna de agua, **0.1 PSI**.
- Presión de alivio: 22" columna de agua, **0.8 PSI**.
- Máximo valor de temperatura y presión **3 PSI a 70°F (21°C)**.
- Máximo valor de flujo: **500 GPM**.



D.E. Tubing	Dimensión A (in)	Acero Inoxidable 304 # de Parte
2"	2.52	TVSEC-G200
3"	3.58	TVSEC-G300
4"	4.68	TVSEC-G400

! NOTA: Debido a la que es imposible determinar si el tanque está dañado debido a la ventilación o a la falta de apertura en la escotilla superior durante la transferencia de producto, Dixon Sanitary no asume responsabilidad por daños en el tanque o pérdida de producto.

NOTA: Todas las dimensiones son aproximadas. Dimensiones disponibles bajo pedido.
 NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.