

Tapas para Alivio de Presión/Vacío Automáticas

Características:

- La ventilación cerrada detiene la evaporación del combustible y obstruye contaminantes transportados en el aire.
- Puede asegurarse.
- Alivia la presión y el vacío en los tanques de combustible.

NOTA: Las tapas de alivio de presión/vacío deben ser inspeccionadas periódicamente para asegurar su funcionamiento y para asegurar que los componentes están libres de movimiento y que la parte del flujo no está obstruida.

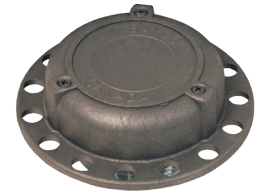


Para Tanques de Combustible Estacionarios

Característica:

- Alivia el vacío a .7 Hg (.33 PSI) y la presión a 2 PSI, 20 SCFM de flujo.

Macho NPT	Zinc # de Parte
2"	2000L
2-1/2"	2500L



Para Tanques Móviles

Característica:

- Alivia el vacío a .33 Hg y la presión entre 7.5 - 9 PSI.

Macho NPT	Zinc # de Parte
2"	200-PV-9



Tapas de Venteo Estándar para Tanques Estacionarios

Características:

- Permite el venteo del tanque a la atmósfera en todo momento.
- También se le conoce como tapa de respiración.
- No tiene válvulas de presión o vacío.

Macho NPT	Aluminio # de Parte
2-1/2"	2500SFV



T