

# 244 Emergency Vents

## Installation & Maintenance Instructions

The 244 Series Emergency Vent is designed for use on aboveground storage tanks, as a code requirement that helps prevent tanks from becoming over-pressurized or rupturing if exposed to fire.



**Failure to follow any or all of the warnings or instructions in this document could result in a hazardous product spill, which could result in property damage, environmental contamination, fire explosion, serious injury or death.**



**Le fait de ne pas se conformer à l'un ou l'autre des avertissements ou à l'une ou l'autre des directives apparaissant dans ce document pourrait donner lieu à des déversements de produits dangereux, lesquels pourraient engendrer des dommages matériels, des risques de contamination environnementale, d'incendie ou d'explosion, des blessures graves ou la mort.**

## Installation

---



### Warnings

- **Fire Hazard** – Death or serious injury could result from spilled liquids.
- Install only on shop fabricated atmospheric tanks built and tested in accordance to industry standards such as UL142, NFPA 30 & 30A, and API 650.
- Install in accordance with all applicable local, state, and federal laws.
- 244 Series vents only provide emergency pressure relief and must be used in conjunction with a normal vent or pressure vacuum vent.
- 244 Series vents as well as normal vents and pressure vacuum vents must be properly sized and selected for each specific tank application.
- For your safety, it is important to follow local, state, federal and/or OSHA rules that apply to working inside, above, or around the storage tank and piping area. Use all personal protective equipment required for working in the specific environment.
- Tanks could be under pressure. Vapors could be expelled from tank vents, piping, valves or fittings while performing installation. Vapors could catch fire or cause an explosion. Avoid sparks, open flame, or hot tools when working on vents.



### Avertissements

- **Risque d'incendie** – Un déversement de liquide pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.
- À installer seulement sur des réservoirs atmosphériques fabriqués en atelier et testés conformément aux normes d'industrie telles UL142, NFPA 30 & 30A, et API 650.
- Lors de l'installation, conformez-vous à toutes les lois locales, d'État et fédérales applicables.
- Les conduits d'aération de série 244 n'offrent qu'une décharge de pression d'urgence et doivent être utilisés conjointement avec un événement normal ou de surpression/dépression.
- Les conduits d'aération de série 244 ainsi que les événements normaux ou de surpression/dépression doivent être bien dimensionnés et choisis pour chaque application propre à un réservoir.
- Pour assurer votre sécurité, il est important de vous conformer à la réglementation locale, d'État, fédérale ou OSHA régissant les travaux à l'intérieur, au-dessus ou autour du réservoir de stockage et de la zone de canalisation. Utilisez tout l'équipement de protection individuelle exigé pour travailler dans l'environnement spécifique.
- Les réservoirs pourraient être sous pression. Des vapeurs pourraient être expulsées des conduits d'aération, des canalisations, des soupapes ou des raccords du réservoir durant l'installation. Les vapeurs pourraient s'enflammer ou engendrer une explosion. Évitez les étincelles, les flammes nues ou les outils chauds lors de travaux menés dans les conduits d'aération.

## Steps

1. Inspect unit for shipping damage. Replace unit if damage is found.
2. Check vent openings for foreign matter such as packaging material. Remove any that is found.
3. Inspect sealing surfaces between cover and body. Remove any dust or debris.
4. Insure mounting pipe/connection is in the vertical (plumb) position.
5. Verify vent cover is moving freely before and after installation into the system.
6. Do not paint vent unless necessary. If painting, extreme caution must be exercised to make sure that the paint does not inhibit proper vent operation.
7. Follow appropriate mounting instructions below.

### Threaded Connection

1. Apply a fuel resistant, non-hardening, anti-seize sealant to the male threads on the riser pipe or vent body. Do not use Teflon® tape.
2. Thread vent onto pipe avoiding excessive torque, which may damage vent.

### Flange Connection

1. Place a gasket between the flange faces.
2. Gradually tighten flange bolts in a crisscross pattern.
3. Bolting should be tightened sufficiently to prevent leakage and loosening of the joint.

**Note:** There should be no reduction of pipe size between the storage tank and the Fig. 244 Series Emergency Vent.

**Important:** Install the included warning tag where it will be visible to the operator filling or unloading the tank that is fitted with this vent.



**Failure to follow any or all of the warnings and instructions in this document could result in a hazardous liquid spill, which could result in property damage, environmental contamination, fire, explosion, serious injury or death.**



**Le fait de ne pas se conformer à l'un ou l'autre des avertissements ou à l'une ou l'autre des directives apparaissant dans ce document pourrait donner lieu à des déversements de liquides dangereux, lesquels pourraient engendrer des dommages matériels, des risques de contamination environnementale, d'incendie ou d'explosion, des blessures graves ou la mort.**

---

## Maintenance

Annual inspection, and immediate inspection during freezing conditions, by someone familiar with the proper operation of the storage tank vents, is required to insure venting devices are functioning properly before filling or unloading a tank.



### Warnings

- **Fire Hazard** – Death or serious injury could result from spilled liquids.
- Clogged or restricted vents could cause damage to tanks and piping releasing liquids which could catch fire.
- Dust, debris, freezing rain, freezing condensation or other contaminants could clog or restrict the vents.
- In freezing conditions, inspect the vents immediately before filling or unloading a tank.
- Follow your employer's instructions for making sure vents are not clogged or restricted.
- You must be trained to inspect the vents. Stop now if you have not been trained.
- Do not fill or unload from a tank unless you are certain that the tank vents will operate correctly.
- For your safety, it is important to follow local, state, federal and/or OSHA rules that apply to working inside, above, or around the storage tank and piping area. Use all personal protective equipment required for working in the specific environment.
- Tanks could be under pressure. Vapors could be expelled from tank vents, piping, valves or fittings while performing maintenance. Vapors could catch fire or cause an explosion. Avoid sparks, open flame, or hot tools when working on vents.



## Avertissements

- **Risque d'incendie** – Un déversement de liquide pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Les conduits d'aération bouchés ou restreints pourraient engendrer des dommages aux réservoirs et aux canalisations en déversant des liquides qui pourraient s'enflammer.
- La poussière, les débris, le verglas, la condensation engendrée par le gel ou tout autre contaminant pourraient boucher ou restreindre les conduits d'aération.
- Dans des situations de gel, inspectez les conduits d'aération immédiatement avant de remplir ou de vider un réservoir.
- Suivez les directives de votre employeur pour assurer que les conduits d'aération ne sont pas bouchés ou restreints.
- Vous devez avoir reçu une formation pour procéder à l'inspection des conduits d'aération. Arrêtez-vous immédiatement si vous n'avez reçu aucune formation à cet effet.
- Évitez de remplir ou de vider un réservoir si vous n'êtes pas certain que les conduits d'aération fonctionnent correctement.
- Pour assurer votre sécurité, il est important de vous conformer à la réglementation locale, d'État, fédérale ou OSHA régissant les travaux à l'intérieur, au-dessus ou autour du réservoir de stockage et de la zone de canalisation. Utilisez tout l'équipement de protection individuelle exigé pour travailler dans l'environnement spécifique.
- Les réservoirs pourraient être sous pression. Des liquides et des vapeurs pourraient être expulsés des conduits d'aération, des canalisations, des soupapes ou des raccords du réservoir durant la maintenance. Les vapeurs pourraient s'enflammer ou engendrer une explosion. Évitez les étincelles, les flammes nues ou les outils chauds lors de travaux menés dans les conduits d'aération.

## Steps

1. Lift the cover of the vent all the way up and lower back down onto the body several times. The cover must move freely for the vent to work properly.
2. Replace the unit if sticking or binding occurs during step 1 above.
3. Inspect the vent, including the seal area, for dust, debris, snow or ice. Remove any that is found.
4. Inspect all vent components and surfaces for damage, corrosion or excessive wear. If any is found replace the vent.
5. Inspect the vent warning tag located near the tank fill and offloading area. If the tag is damaged or difficult to read, contact Morrison Bros. Co. at (800) 553-4840 for a free replacement tag.



**Failure to follow any or all of the warnings or instructions in this document could result in a hazardous product spill, which could result in property damage, environmental contamination, fire explosion, serious injury or death.**



**Le fait de ne pas se conformer à l'un ou l'autre des avertissements ou à l'une ou l'autre des directives apparaissant dans ce document pourrait donner lieu à des déversements de produits dangereux, lesquels pourraient engendrer des dommages matériels, des risques de contamination environnementale, d'incendie ou d'explosion, des blessures graves ou la mort.**