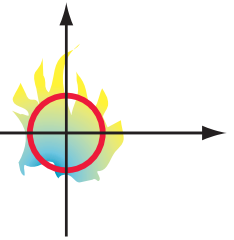


Druckentlastungsventil

Deflagrationsendsicherung mit manuellem Entlastungsventil zur Erhöhung der Arbeitssicherheit an Tankstellen

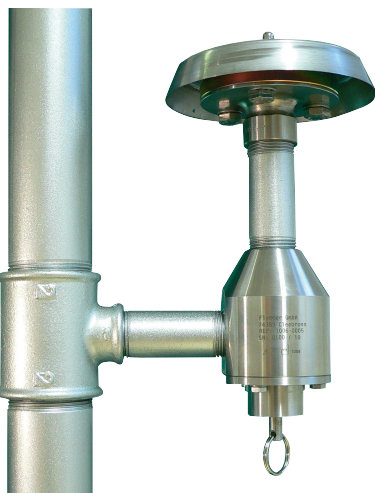




Druckentlastungsventil

Eine Lösung zur Erweiterung des Arbeitsschutzes

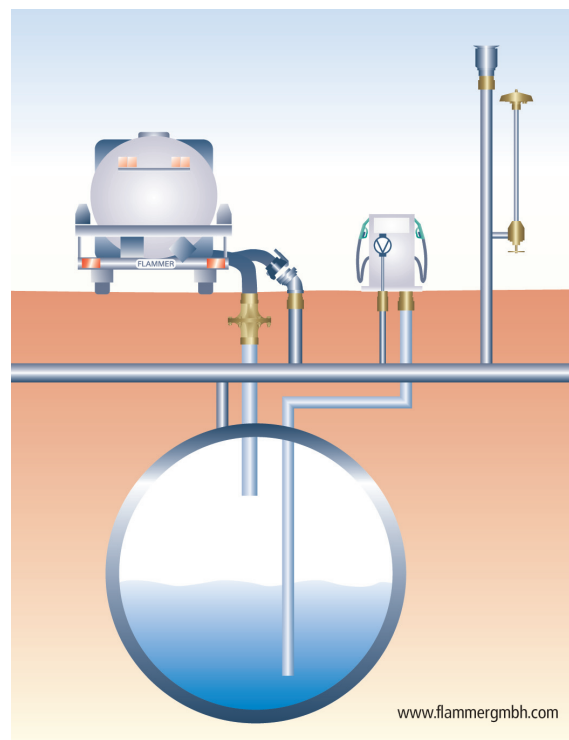
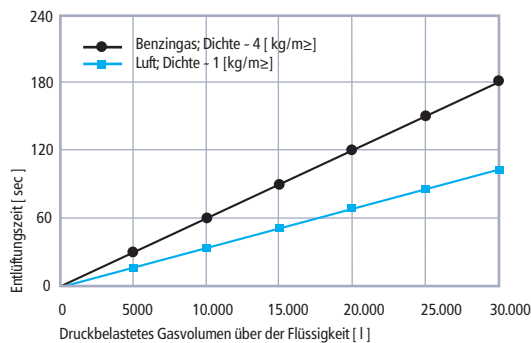
Deflagrationsendsicherung in Kombination mit automatisch schließendem manuellen Ventil zur Druckentlastung vor der Lieferung, Reparatur, Wartung, Kontrolle der Tankanlage.



Deflagrationsendsicherung geprüft nach EN 12874 bzw. ISO 16852 mit Baumusterprüfbescheinigung gemäß 94/9 EG (ATEX) und Druckentlastungsventil

- Neues Druckentlastungsventil mit Flammendurchschlagsicherung
- Tägliche Gesundheitsbelastung des Arbeiters durch Kohlenwasserstoffe und Benzol wird deutlich verringert.
- Ermöglicht eine schnelle Druckentlastung der Tankanlage zur sicheren Lieferung, Reparatur, Wartung, Kontrolle der Tankanlage.
- Alle Vorteile von Druck/Vakuumventile können genutzt werden
 - Vermindert die Verunreinigung des Kraftstoffs durch Wasser
 - Temperaturbedingte Emissionsverschiebung wird verringert
 - Umweltschutzgedanke wird erfüllt
 - Verringerung des Kraftstoffverlustes durch Temperaturunterschiede bei Anlieferung etc.
- Kein Gegendruck bei Kalibrierung der Gasrückführung Stufe II
- Keine Diskussion über Einführung der Lochblende

Druckentlastungsventil 1006-0005 mit Bypassrohr DN25 und Deflagrationsendsicherung 1008-0007. Medium: Kraftstoff (Gas) mit einer Dichte von 4 (kg/m³); Behälterüberdruck 30 mbar



Sollten Sie Fragen haben erreichen Sie uns unter www.flammgermbh.de

Hersteller:

Flammer GmbH
 Strombergstrasse 73
 D-74389 Cleeborn
 Tel.-Nr.: (0049) 7135 / 96 04 58
 Fax.-Nr.: (0049) 7135 / 96 04 59
 email: info@Flammgermbh.de