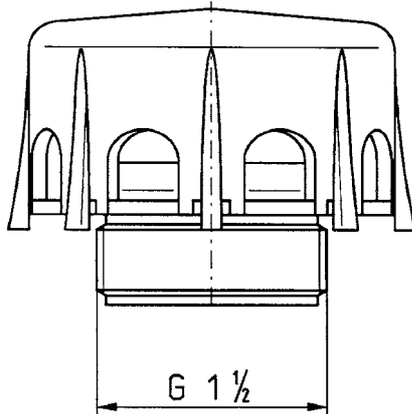




Mess-, Regel- und
Überwachungsgeräte
für Haustechnik,
Industrie und Umweltschutz



Betriebsanleitung

Überdrucksicherung für Behälter (Tanks) nach DIN 6625

20466

- ☞ Vor Gebrauch lesen!
- ☞ Alle Sicherheitshinweise beachten!
- ☞ Für künftige Verwendung aufbewahren!

11.2006 1
854.000.0312



1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Überdrucksicherung eignet sich ausschließlich für standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl zur oberirdischen Lagerung von Heizöl und Dieseldieselkraftstoff nach DIN 6625 zur Sicherung von Behältern gegen Überdrücken beim Befüllen.

Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

1.1 Veränderungen am Produkt

Eigenmächtige Veränderungen am Produkt können zu Fehlfunktionen führen und sind aus Sicherheitsgründen verboten.

1.2 Haftungshinweise

Der Hersteller und die Vertriebsfirma haften nicht für Kosten oder Schäden, die dem Benutzer oder Dritten durch den Einsatz dieses Geräts, vor allem bei unsachgemäßem Gebrauch des Geräts, Missbrauch oder Störungen des Anschlusses, Störungen des Geräts oder der angeschlossenen Geräte entstehen. Für nicht bestimmungsgemäße Verwendung haftet weder der Hersteller noch die Vertriebsfirma.

Für Druckfehler übernimmt der Hersteller keine Haftung.

2 Produktbeschreibung

Die Überdrucksicherung verhindert bei verschlossener Entlüftungsleitung oder im Falle einer Überfüllung, dass es zu einem unzulässigen Druckanstieg im Tank kommt, der zur Beschädigung des Tanks führen kann.

Parameter	Wert
Öffnungsdruck	Ca. 25 mbar
Füllgeschwindigkeit	Max. 300 l/min mit einer eingebauten Überdrucksicherung. > 300 l/min mit zwei oder entsprechend mehreren , eingebauten Überdrucksicherungen.

3 Montage

- ▶ Die Überdrucksicherung in der Behälterdecke oder in der oben liegenden Einsteigöffnung einbauen.
- ▶ Für jedes Tankabteil eine eigene Überdrucksicherung einbauen.
- ▶ Den beiliegenden Aufkleber „Befüllung des Lagerbehälters darf aus Sicherheitsgründen nur mit max. 300 l/min. erfolgen“ am oder in der Nähe des Füllstutzens anbringen.