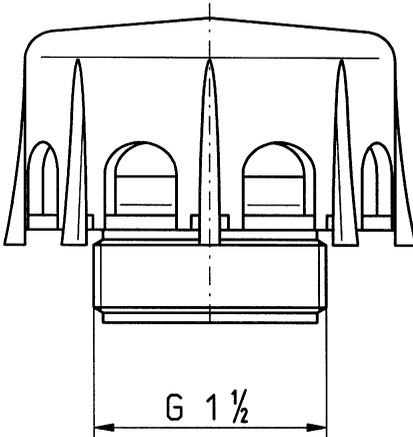


Mess-, Regel- und
Überwachungsgeräte
für Haustechnik,
Industrie und Umweltschutz

Lindenstraße 20
DE-74363 Güglingen
Telefon: +49(0)7135-102-0
Telefax: +49(0)7135-102-147
E-Mail: info@afriso.de
Internet: www.afriso.de



Betriebsanleitung

Überdrucksicherung für Behälter (Tanks) nach DIN 6625

Art.-Nr.: 20466

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



1 Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Produkt führen zu erheblichen Sicherheitsrisiken und sind aus Sicherheitsgründen verboten.

Für hieraus entstehende Schäden oder für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet AFRISO-EURO-INDEX nicht.

2 Beschreibung

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.

Der Öffnungsdruck beträgt etwa 25 mbar.

3 Einbauort

Die Überdrucksicherung kann in der Behälterdecke oder in der oben liegenden Einsteigöffnung eingebaut werden. Es ist für jedes Tankabteil eine eigene Überdrucksicherung vorzusehen.

4 Füllgeschwindigkeit

Max. 300 l/min.

Sollen höhere Füllgeschwindigkeiten als 300 l/min realisiert werden, so sind entsprechend zwei oder mehrere Überdrucksicherungen einzubauen.

5 Aufkleber

Der beiliegende Aufkleber „Befüllung des Lagerbehälters darf aus Sicherheitsgründen nur mit max. 300 l/min. erfolgen“ muss am bzw. in der Nähe des Füllstutzens angebracht werden.