

- Tankbau
- Tankschutz
- Tankservice

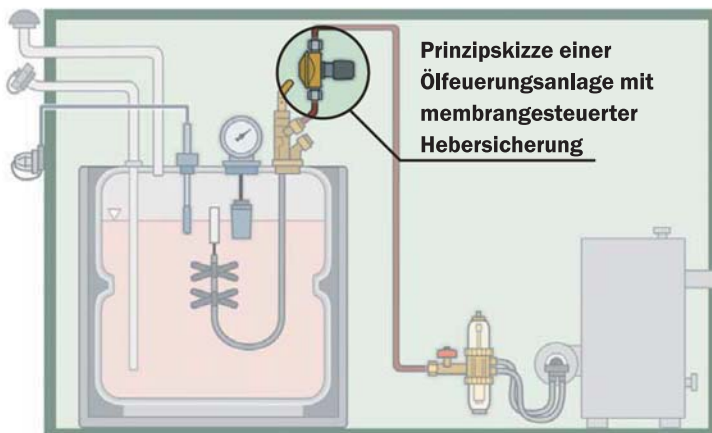


Mehr Sicherheit für Ölfeuerungsanlagen

Heizöltanks können auslaufen, wenn der maximale Flüssigkeitsstand über dem tiefsten Punkt der Saugleitung liegt. Die Hebersicherung von LAUDON löst das Problem schnell und zuverlässig.

Seit November 2004 ist die Installationsnorm für Ölfeuerungsanlagen (DIN 4755, Technische Regel Ölfeuerungsinstallation, TRÖL) in Kraft. Sie regelt unter anderem auch Maßnahmen gegen das Aushebern von Tankanlagen.

Aushebern ist wie folgt definiert: »Wenn der maximale Flüssigkeitsstand im Öllagerbehälter über dem tiefsten Punkt der Saugleitung liegt, besteht bei einer eventuellen Undichtigkeit in der Saugleitung die Gefahr des Auslaufens des Tankinhalts durch den Schweredruck der Ölsäule.« In der Praxis dürfte somit der absolute Großteil der Anlagen betroffen sein.



Eine technisch elegante, weil leicht zu montierende Lösung, ist das Antiheberventil von LAUDON, das den Anforderungen der DIN 4755 entspricht. Das Antiheberventil ist die geforderte Sicherheits-einrichtung, die durch eine selbsttätige Unterbrechung der Ölsäule in der Ölleitung ein Aushebern des Öllagerbehälters verhindert.

LAUDON GmbH & Co. KG



Zugelassener Fachbetrieb
nach Wasserrecht

Hauptsitz
53919 Weilerswist · Metternicher Straße
Tel. (02254) 607-0 · Fax (02254) 607-57
info@laudon.de · www.laudon.de

Niederlassung
64521 Groß-Gerau · Peter-Traiser-Straße 2
Tel. (06152) 98080 · Fax (06152) 56051

Niederlassung
45881 Gelsenkirchen · Hafenstraße 3
Tel. (0209) 94085-0 · Fax (0209) 94085-25