

# Lecküberwachung leicht gemacht...

Nachrüstpflicht für  
Ölförderaggregate

## ...für Neuanlagen und den Anlagenbestand

Die ab 01.08.2017 geltende AwSV stützt sich im Hinblick auf die technische Ausführung von Heizölanlagen auf die TRWS 791. Dieses Regelwerk wurde ebenfalls überarbeitet und sieht im Gegensatz zur bisherigen Installationsweise für jedes Ölförderaggregat eine Rückhalteeinrichtung vor. Diese Regelung gilt nicht nur für die Errichtung von Neuanlagen sondern in Zusammenhang mit Wartungs- und Reparaturarbeiten auch für den Anlagenbestand. Das bedeutet, bestehende Altanlagen müssen entsprechend nachgerüstet werden um der Betreiberpflicht der AwSV nachzukommen. Diese Regelung gilt gleichermaßen für alle Ölförderaggregate, unabhängig von Bauform und Hersteller.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, gibt es von OILPRESS für die unterschiedlichsten Gerätetypen speziell abgestimmtes Zubehör, welches einfach zu installieren und nachzurüsten ist.

### Für Druckspeicheraggregate

(Typ 180, 230, 240, 330, 210, 310, 320, 410)



### Leckerkennungssystem LS 1

(Steckerversion) Art.-Nr. 800.912

### Für Zubringerpumpen

(Typ 630, 635)



### Leckerkennungssystem LS 2

(für Parallelbetrieb) Art.-Nr. 795.912

### Für Tauchpumpen

(Typ 280, 350)



### Leckerkennungssystem LS 3

(Steckerversion) Art.-Nr. 790.912

Die OILPRESS Leckerkennungssysteme können auch in Verbindung mit Fremdfabrikaten wie z.B. Eckerle, Simka, Inpro, Schrag, OEG, Mader, Ölboy, etc. eingesetzt werden.

## Hinweis zur Installation von Ölförderaggregaten ohne Rücklauf:

Da das Technische Regelwerk für die Rücklaufleitung zukünftig eine Überwachung vorsieht, werden zunehmend nur noch Geräte ohne Rücklauf, sogenannte Einstrangeräte, installiert. Bei diesen Geräten muss ein evtl. anfallender Überdruck über die Saugleitung abgebaut werden können.

Aus diesem Grund darf in der Saugleitung kein Rückflussverhinderer verbaut sein. Falls dies doch der Fall ist, oder wenn dies unklar sein sollte, muss ein Druckentlastungsventil installiert werden.



### Druckentlastungsventil DV 1

(für Typ 180, 240, 310) Art.-Nr. 754.912

Druckspeicheraggregate mit Rücklauf können nicht für einen Betrieb ohne Rücklauf umgerüstet werden. Diese müssen auf jeden Fall ersetzt werden!