



## NESS Pumpenentlüftung

Pumpen sicher und ohne Werkzeug entlüften

Thermalölpumpen müssen bei Inbetriebnahme und bei jedem erneuten Anfahren der Anlage entlüftet werden um einen Trockenlauf zu vermeiden.

Ein Trockenlaufen der Pumpe würde unter anderem zu einer Schädigung der Gleitringdichtung und zum Stillstand der Pumpe bzw. Anlage und einer Ölleckage führen.

Das Entlüften der Pumpe ist meist zum einen Werkzeug notwendig, zum anderen sind die Arbeiten für das Bedienpersonal nicht ganz ungefährlich.

Daher haben wir für den Entlüftungsvorgang eine 350°C beständige Pumpenentlüftung mit Nadelventil zur einfachen und sicheren Entlüftung entwickelt.

Unter anderem geeignet zum Nachrüsten von KSB, Allweiler, Speck, Sterling und Dickow Pumpen mit 1/4" Gewinde.

### Ihre Vorteile im Überblick

- Temperaturbeständige Entlüftung
- Einfache Montage
- Einfache Bedienung
- Herstellerunabhängig nachrüstbar

