

## NESS Feinfilterstationen

### Produktübersicht und Leistungsvergleich auf einen Blick

NESS Feinfilterstationen entfernen kontinuierlich kleinste Partikel aus dem Thermalöl und reduziert den Conradson-Wert. Es gibt **2 Versionen von Feinfilterstationen**. Die FF300 ist für Thermalölvolumen bis zu 50.000 - 80.000 Liter und die FF500 bis zu 50.000 - 200.000 Liter ausgelegt.



FF300 in Anlage installiert



FF500 im Auslieferungszustand

Typ	FF300	FF500
<b>Eintrittsdruck</b>	≥ 1 ≤ 7,5 bar am Anschlusspunkt	≥ 1 ≤ 7,5 bar am Anschlusspunkt
<b>Max. zulässiger Betriebsüberdruck</b>	10 barg	10 barg
<b>Max. zulässige Temp. am Anschlusspunkt</b>	≤ 300 °C oder ≤ 350 °C	≤ 300 °C
<b>Pumpenleistung</b>	15 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h
<b>Größe des Thermalölsystems</b>	Gebrauchtes Öl < 50.000 l  Neues Öl < 80.000 l	Gebrauchtes Öl ≥ 50.000 l < 150.000 l  Neues Öl ≥ 80.000 l < 200.000 l
<b>Empfohlen für</b>	Perfekt für neue Systeme und Nachrüstung	Perfekt für neue Systeme und Nachrüstung