



## NESS Sekundärkreise

Genaue Prozesstemperatur unabhängig von der Vorlauftemperatur

Mit dem Sekundärkreis lassen sich die Beheizungsparameter (Temperatur und Volumenstrom) optimal an die Anforderungen des Prozesses anpassen. Die Temperatur kann sehr präzise reguliert werden und eignet sich daher ideal für anspruchsvolle Prozesse.

Als Experte für Prozessbeheizung sind wir für Sie der richtige Partner für alle Fragen rund um die Temperierung Ihrer Prozessanlagen. Alle NESS Produkte sind thermodynamisch optimiert. Wir legen großen Wert auf einen hohen Wirkungsgrad, Langlebigkeit, Sicherheit und Verfügbarkeit sowie einen exzellenten Wärmeübergang unserer Anlagen. Unser Engineering-Team entwickelt gerne mit Ihnen neue Lösungsansätze.

Weil Ihr Erfolg uns wichtig ist, optimieren wir unsere Anlagen individuell für Ihre Anforderungen.

- **Temperatur**

Durch den Sekundärkreis lassen sich Maschinen und Apparate präzise temperieren. Bis zu 400 °C bei Thermoöl, 250 °C bei Heißwasser und 150 °C bei Wasser-Glykol-Gemisch. Höhere Temperaturen auf Anfrage

- **Leistung**

Leistungsbereich von 10 kW bis 16.000 kW

- **Wärmeträgerunabhängig**

Für fast jeden Wärmeträger umsetzbar

- **Kompetenz**

Prozess Know-how für zahlreiche Anwendungen. Individuelle, optimierte Auslegung

