

## **Beschreibung:**

Der PowerBaffle gestaltet Ihre Fertigungsprozesse effektiver und effizienter und erhöht dabei die Flexibilität der Reaktoren. Das PowerBaffle wird anstelle oder in Ergänzung zu einem konventionellen Stromstörer in den Rührbehälter eingebaut und verbessert den Wärmeübergang wesentlich.

### Merkmale:

- Stromstörer, Wärmetauscher und Temperaturmessung in einem Bauteil
- Sicheres Abführen der Prozesswärme bei exothermen Prozessen
- Kürzere Heiz- und Kühlzeiten durch Erhöhung der Wärmeaustauschleistung
- Höhere Verdampfungsleistung
- Integrierte Temperaturmessung am tiefsten Punkt
   schnell und zuverlässig
- Gute Störwirkung durch breiten Querschnitt des Rohrbündels

   vergleichbar mit herkömmlichen Stromstörern.

   Weitere Informationen erhalten Sie in dem neuen Flyer

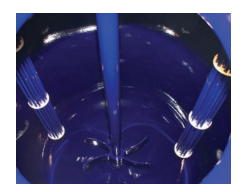
   Temperaturmessung
- Emaillierte Rohre sind dichtungsfrei in dem Rohrboden befestigt und können einzeln ausgetauscht werden

### **Vorteile:**

- Nachrüstbar bei allen vorhandenen Rührbehältern, unabhängig vom Hersteller
- Ersetzt einen Stromstörer
- Nur ein Apparatestutzen erforderlich für
   Stören, Messen & Wärmeaustausch
- Verkürzung der Produktionszeiten durch schnelleres Heizen und Kühlen
- Erhöhung der Produktivität
- Hohe Betriebssicherheit durch bewährte, dichtungslose Verbindungstechnik auf der Basis eines zylindrischen Schrumpfsitzes
- Vorteil von 2 getrennten Kreisläufen:
   Dampfbeheizung über Doppelmantel und Kühlung mit vergleichbarer WT-Austauschfläche in getrenntem System.

   Mehr Sicherheit bei der Prozess-Steuerung bei exothermen Prozessen





## **Description:**

The **PowerBaffle** will make your **Production process more effective and efficient**. You will be more **flexible in using your reactors**.

The PowerBaffle is put into the reactor as an additional baffle or replaces exisiting baffles. It improves heat transfer significantly.

#### Features:

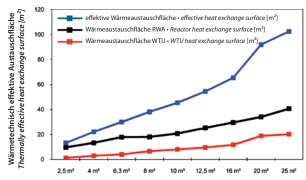
- All in one: baffle, heat exchanger and temperature measurement
- At exothermic processes the process heat will be evacuated safely
- Reduced heating- and cooling cycles by increased heat exchange surface
- Higher evaporation power
- Integrated temperature measurement at lowest level
   quick and reliable
- Easy disassembling and calibration of the Pt100 sensor type flexsens 100 (flyer k053
- Excellent **baffling** results comparable to beavertail baffles
- Our glass lined tubes are fitted without gasket into the tube sheet and each of the tubes can be changed individually

## **Advantages:**

- Suitable for all existing glass-lined reactors regardless of manufacturer
- Replaces a baffle with temperature measurement
- Just one single nozzle required for baffling, heat exchange and temperature measuring
- Reducing of production cycles by higher heating and cooling power
- Increase of productivity
- Our proven tube to tube sheet connection without gasket on basis of a cylindrical shrink fit connection brings high performance and production safety
- 2 seperate circuits allow for steam heating with the reactor's jacket and cooling with comparable heat transfer surface.
   Higher safety if reactions are exothermic.

# Erhöhung der Wärmeaustauschfläche • Increasing the heat exchange surface

Steigerung der **effektiven** Austauschfläche führt zur Optimierung von Wärmeübergängen, Reduzierung von Heiz- und Kühlzeiten und Reduzierung der Energiekosten. Increasing the effective heat exchange surface results in an optimized heat transfer, reduced heating and cooling times and lower energy cost.



DIN Rührbehälter Baureihe BE • DIN reactor type BE [m³]

# **THALETEC GmbH**

Steinbachstraße 3 D - 06502 Thale **7** + 49 (0) 3947 778-0

+49(0)3947778-130

Hotline:

**7** + 49 (0) 3947 778-111

@ service@thaletec.com

www.thaletec.com

