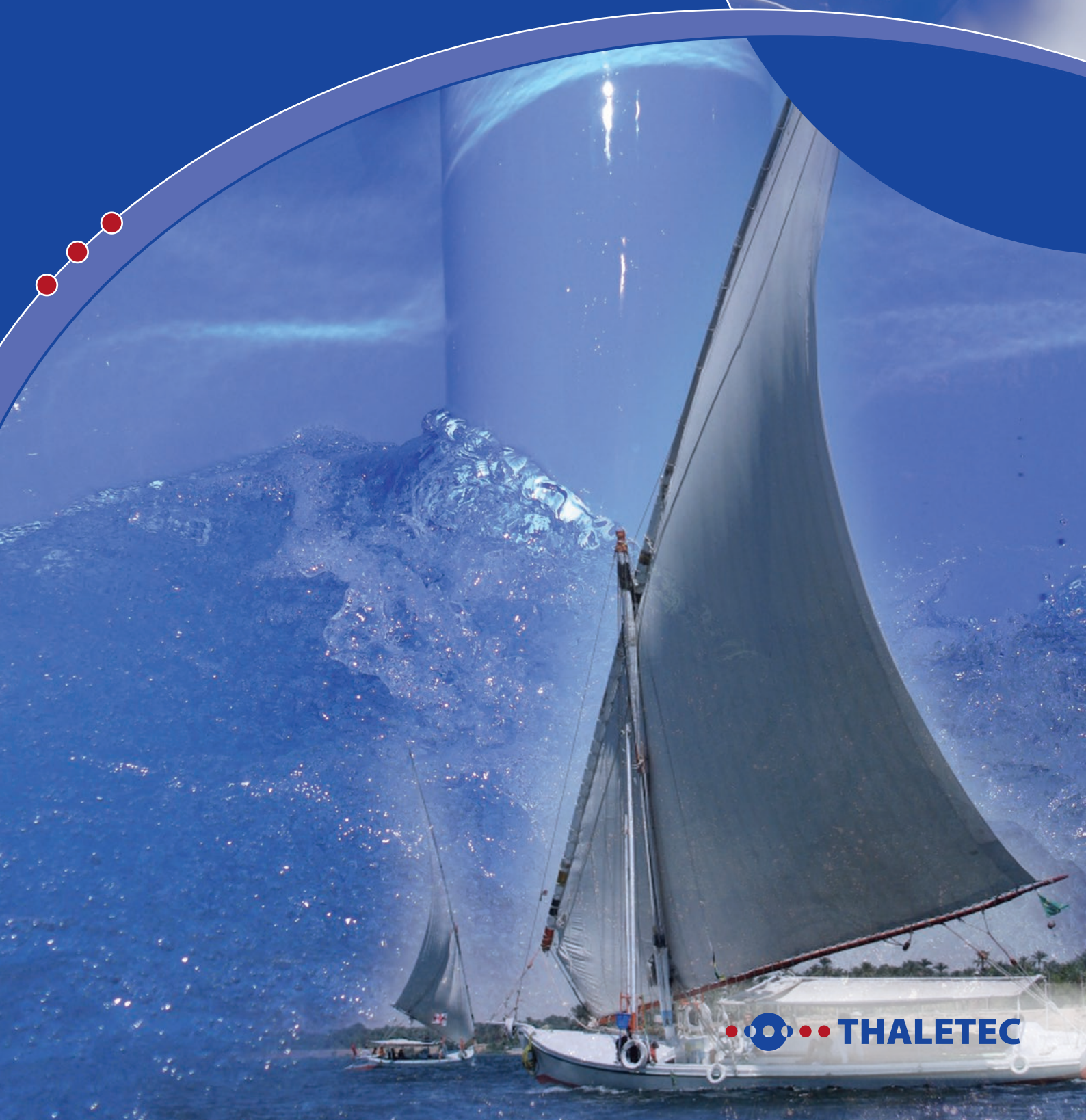


THALETEC

Delta-Stromstörer Premium

Delta-Baffle Premium



Beschreibung:

Der THALETEC Delta-Stromstörer ist ein innovatives und hoch effektives Design für eine optimale Störwirkung in Ihrem emailierten Apparat. Die dreieckige Grundform des Stromstörers ermöglicht zwei Einbau-Arten mit unterschiedlicher Störwirkung. In einer Einbau-Richtung ist der Delta-Stromstörer **besonders für hydroabrasive Prozesse** geeignet.

Merkmale:

- Stromstörer mit dreieckigem Querschnitt
- Verfügbar für Apparatestutzen von DN 80 bis DN 400
- Maximale Eintauchtiefe für Temperaturmessung auch bei niedrigem Füllstand im Apparat
- Störwirkung etwa 15% besser als bei konventionellen Stromstörern
- Mit Temperaturmessung flexsens (k053) und besonders schneller Temperatursonde Quicktip (k058) erhältlich
- Austauschbar gegen konventionelle Stromstörer

Vorteile:

- Zwei Einbau-Arten mit unterschiedlicher Störwirkung – flexibler Einsatz
- »Premium«-Ausführung mit zusätzlichem Stutzen am Stromstörerflansch als Standardausführung
- Behälterstutzen weiterhin verfügbar
- Hohe mechanische Stabilität
- Extrem schnelle Temperaturmessung möglich
- Besonders geeignet für abrasive Rührprozesse, da unempfindlich gegen Hydroabrasion



Premium-Zusatzstutzen am Bauteilflansch
Additional »Premium«-nozzle at the baffle flange

THALETEC GmbH

Steinbachstraße 3
D - 06502 Thale

+ 49 (0) 3947 778-0
+ 49 (0) 3947 778-130

Hotline:

+ 49 (0) 3947 778-111
@ service@thaletec.com
www.thaletec.com

Description:

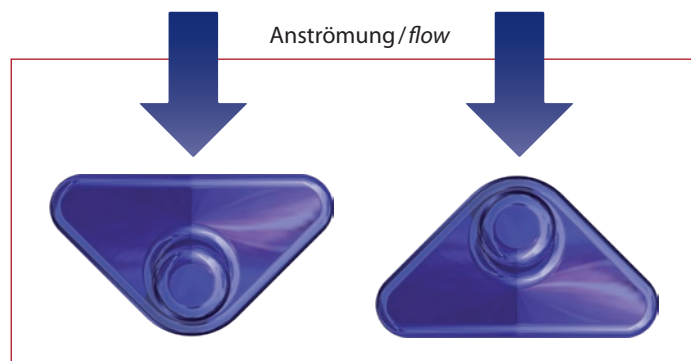
The THALETEC Delta-Baffle is an innovative and high-effective design for the best baffling effect in your reactor. Due to the triangular shape of the baffle two installation positions with different baffling effects are possible. One installation direction of the Delta-Baffle is best for use in hydro-abrasive processes.

Features:

- Baffle with a triangular cross-section
- Available for reactor nozzles from DN 80 up to DN 400
- Maximum immersion depth for low level temperature measurement
- 15% improved baffling effect in comparison to traditional baffles
- Available with temperature probe flexsens (k053) and high speed temperature probe Quicktip (k058)
- Replaceable against traditional baffles

Advantages:

- Two installation methods with different baffling effects – flexible operation
- »Premium«-design with additional nozzle at the baffle flange as standard design
- Nozzle is available for other purposes
- High mechanical stability
- Super fast temperature measurement
- Especially suited for abrasive mixing processes, as the design is hydro-abrasion-proof



Mögliche Ausströmrichtung
Possible mounting positions

