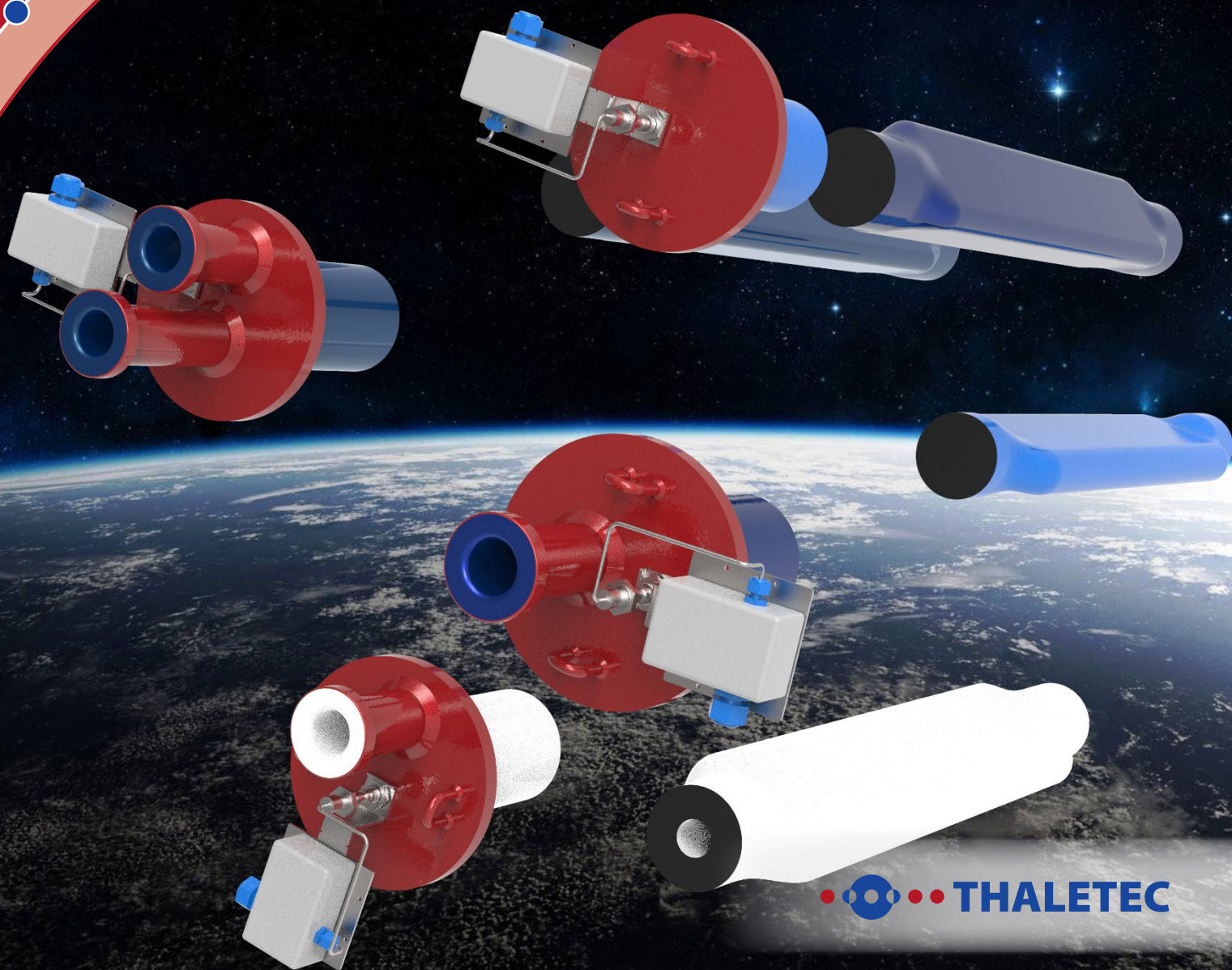


ERSATZTEILE
SPARE PARTS

Stromstörer
Baffles





Standard Stromstörer
Standard Baffle



PremiumBaffle
PremiumBaffle



DeltaBaffle
DeltaBaffle



QuickTip
Temperatursensor
Temperature Sensor



TS Temperatursensor
TS Temperature Sensor



QuickTip Tandem
Temperatursensor
Temperature Sensor

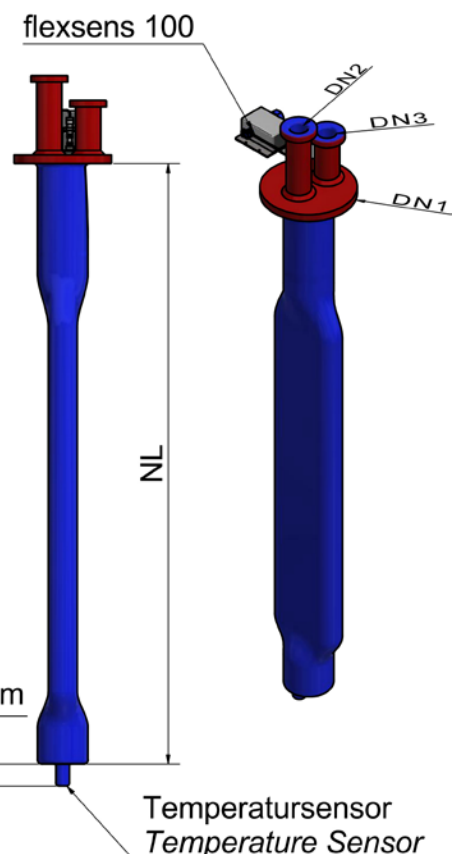


MultiTube



PremiumTube

Abmessungen *Dimensions*



Nennlängen von THALETEC Stromstörern

Die Nennlänge und die Ausführung der Stromstörer (PremiumBaffle, DeltaBaffle, MultiTube, PremiumTube) ist auf die maximale mögliche Länge für DIN-Reaktoren ausgelegt, so dass die Temperatur-Messstelle bereits kleinste Volumen erfasst. Sonderlängen und Ausführungen auf Kundenwunsch jederzeit möglich.

Optionen Temperaturmesstechnik - Temperatur-Messsonde flexsens 100

Beschreibung:

THALETEC flexsens 100 ist ein Temperatursensor mit 2 unabhängigen Pt100 in 4-Leiter-Schaltung. Beide Pt100 sind in einem biegsamen, flexiblen Bauteil integriert und damit einfach zu handhaben (siehe Flyer k053). Der Temperatursensor kann auch bei beengten Platzverhältnissen einfach ein- und ausgebaut werden.

Merkmale:

- Flexibles Sensorelement mit 2 Pt100
- 4-Leiter-Schaltung
- Messumformer nach Kundenwunsch
- einsetzbar von -25 bis +250°C
- besonders schnelle Temperaturmessung möglich
- ATEX-Zulassung Ex II 2 G Ex ib IIC T5
- Standardlösung für alle THALETEC Temperaturmesssysteme

Vorteile:

- Das Sensorelement kann während des laufenden Betriebs gewechselt werden, ohne dass der Apparat geöffnet oder das Einbauteil ausgebaut werden muss.
- Das Sensorelement kann jederzeit kalibriert werden, ohne dass das Einbauteil (z. B. der Stromstörer) ausgebaut werden muss.
- Ein Sensor für alle Anwendungen: Das Sensorelement kann bei Bedarf einfach gekürzt werden.
- Zum Aus- und Einbauen des Sensorelements sind keine speziellen Werkzeuge oder Vorrichtungen erforderlich.
- Beim Ein- und Ausbauen des Sensorelements sind nur wenige cm Platz oberhalb des Einbauteils erforderlich.
- Rohrleitungen und andere Installationen oberhalb eines Stromstörers müssen beispielsweise nicht demontiert werden.
- Das Sensorelement kann werksseitig kalibriert und mit Kalibrierzertifikat geliefert werden.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Dokumentation: TFS, k053

Nominal Length of THALETEC Baffles

The nominal length and design of our baffles (PremiumBaffle, DeltaBaffle, MultiTube, PremiumTube) is the maximum possible length designed for DIN reactors, so that the temperature measurement detect already smallest Volume. Special lengths and designs are possible on request.

Options Temperature Sensors - Temperature Probe flexsens 100

Description:

THALETEC flexsens 100 is a temperature probe with 2 independent Pt100 elements in 4-wire design. Both Pt100 elements are integrated into a flexible component, thus to be handled easily (see flyer k053). The temperature sensor can be assembled and disassembled easily, even under limited accessibility.

Features:

- Flexible probe unit with 2 Pt100
- 4-wire-circuit
- Transmitter according to your request
- applicable from -25 to +250°C
- especially fast temperature measurement possible
- ATEX-approved Ex II 2 G Ex ib IIC T5
- Standard solution for all THALETEC temperature probes

Advantages:

- The probe can be changed during operation without opening the reactor or disassembling the baffle.
- The probe can be calibrated at any time without disassembling the baffle.
- One sensor for all applications: Sensor can be cut to the required length easily.
- No special tools or devices are necessary for disassembling and assembling the probe.
- During the assembly and disassembly of the probe only a small working space of few inches above the probe are required. For example piping and other installations above the baffle do not have to be removed.
- The probe can be factory-calibrated and delivered with a calibration certificate.

Further Information you will find in our brochures: TFS, k053

THALETEC Temperaturmesssystem TS

Das THALETEC Temperaturmesssystem TS besteht aus einem Einsteck-Messfühler flexsens 100 (siehe Flyer K053) mit 2 Pt100 in 4 Leiter-Schaltung sowie einer emaillierten Messspitze TS am tiefsten Punkt des Einbauteils.

Die Messspitze TS mit zusätzlichen 75 mm Eintauchtiefe besitzt eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit, um schnelle und sichere Temperaturinformationen zu erhalten. Das Temperaturmesssystem TS kann in emaillierte Stromstörer, PremiumBaffles, MultiTubes und PremiumTubes, sowie in reine emaillierte Temperaturmesssonden integriert werden. Im Rahmen der Reemaillierung kann das Temperaturmesssystem TS auch bei Einbauteilen anderer Hersteller nachgerüstet werden.

THALETEC Temperaturmesssystem QuickTip

THALETEC QuickTip ist ein neuartiges Temperaturmesssystem für Ihren emaillierten Apparat. Es zeichnet sich durch eine sehr hohe Messgenauigkeit und ein sehr gutes Ansprechverhalten mit vernachlässigbarer Trägheit aus. Das QuickTip Temperaturmesssystem besteht aus einem Einsteck-Messfühler flexsens 100 (siehe Flyer K053) mit 2 Pt100 sowie einer emaillierten Messspitze. QuickTip Temperaturmesssysteme können in emaillierte Stromstörer, PremiumBaffles, MultiTubes und PremiumTubes, sowie in reine emaillierte Temperaturmesssonden integriert werden. Im Rahmen der Reemaillierung kann das QuickTip-Temperaturmesssystem auch bei Einbauteilen anderer Hersteller nachgerüstet werden.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Dokumentation: k061

THALETEC Temperaturmesssystem QuickTip Tandem

THALETEC QuickTip Tandem ist identisch mit dem zuvor beschriebenen QuickTip, jedoch mit zwei unabhängigen redundanten flexsens 100 Temperaturmesssonden mit je 2 Pt100 in 4-Leiter-Schaltung.

THALETEC Temperature Measurement System TS

The THALETEC temperature measurement system TS comprises a dual Pt100 sensor element flexsens 100 (see Flyer K053) and a glass lined sensor housing on the deepest point of the baffle. The TS housing of the sensor with additional 75 mm immersion depth has excellent thermal conductivity to obtain fast and reliable temperature information. The THALETEC temperature measurement system TS can be integrated into glass lined baffles, PremiumBaffles, MultiTubes, PremiumTubes and into other glass lined temperature measuring devices. When reglassing, THALETEC temperature measurement system TS can even be integrated into components made by other manufacturers.

THALETEC Temperature Measurement QuickTip

THALETEC QuickTip is a new and innovative temperature measurement system for your glass lined reactor. It provides high accuracy and a very fast response time. The QuickTip temperature measurement system comprises a dual Pt100 sensor element flexsens 100 (see Flyer K053) and a glass lined sensor housing. The QuickTip temperature measurement systems can be integrated into glass lined baffles, PremiumBaffles, MultiTubes, PremiumTubes and into other glass lined temperature measuring devices. When reglassing, QuickTip temperature measurement systems can even be integrated into components made by other manufacturers.

Further Information you will find in our brochures: k061

THALETEC Temperature Measurement QuickTip Tandem

THALETEC QuickTip Tandem is identical with above described QuickTip, but with two independent redundant flexsens 100 temperature probes with each 2 Pt100 in 4-wire-circuit.

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 63 nach DIN 28136-3:2019, Ø 508
Baffle suitable for reactor type AE 63 according to DIN 28136-3:2019, Ø 508

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004046	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	50			540

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 100 nach DIN 28136-3:2019, Ø 508
Baffle suitable for reactor type AE 100 according to DIN 28136-3:2019, Ø 508

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004047	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	50			740

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 160 nach DIN 28136-3:2019, Ø 600
Baffle suitable for reactor type AE 160 according to DIN 28136-3:2019 Ø 600

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004048	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	80			840
14006000	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	80	25		840

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 250 nach DIN 28136-3:2019, Ø 700
Baffle suitable for reactor type AE 250 according to DIN 28136-3:2019, Ø 700

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004049	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	80			940
14006001	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	80	25		940

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 400 nach DIN 28136-3:2019, Ø 800
Baffle suitable for reactor type AE 400 according to DIN 28136-3:2019, Ø 800

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004050	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	80			1170
14006002	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	80	25		1170

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 630 nach DIN 28136-3:2019 und BE 630, Ø 1000
Baffle suitable for reactor type AE 630 according to DIN 28136-3:2019 and BE 630, Ø 1000

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004000	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	100			1200
14004097	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	100			1200
14004143	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	100			1200
14004051	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	100		25	1200
14004120	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	100		25	1200
14006003	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	100	25		1200

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 1.000 nach DIN 28136-3:2019 und BE 1.000, Ø 1200
Baffle suitable for reactor type AE 1.000 according to DIN 28136-3:2019 and BE 1.000, Ø 1200

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004002	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	200			1400
14004099	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	200			1400
14004145	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	200			1400
14004053	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	200		50	1400
14004122	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	200		50	1400
14006005	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	200	50		1400
14004191	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	200	50	50	1400

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 1.600 und CE 1.600 nach DIN 28136-3:2019, Ø 1400
Baffle suitable for reactor type AE 1.600 and CE 1.600 according to DIN 28136-3:2019, Ø 1400

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004003	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	200			1400
14004100	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	200			1400
14004146	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	200			1400
14004054	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	200		50	1400
14004123	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	200		50	1400
14000606	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	200	50		1400
14004192	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	200	50	50	1400

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 1.600 nach DIN 28136-3:2019, Ø 1400
Baffle suitable for reactor type BE 1.600 according to DIN 28136-3:2019, Ø 1400

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004004	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	200			1600
14004101	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	200			1600
14004147	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	200			1600
14004055	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	200		50	1600
14004124	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	200		50	1600
14000607	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	200	50		1600
14004193	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	200	50	50	1600

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 2.500 und CE 2.500 nach DIN 28136-3:2019, Ø 1600
Baffle suitable for reactor type AE 2.500 and CE 2.500 according to DIN 28136-3:2019, Ø 1600

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004005	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	200			1650
14004102	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	200			1650
14004148	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	200			1650
14004056	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	200		50	1650
14004125	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	200		50	1650
14000608	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	200	50		1650
14004194	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	200	50	50	1650

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 2.500 nach DIN 28136-3:2019, Ø 1600
Baffle suitable for reactor type BE 2.500 according to DIN 28136-3:2019, Ø 1600

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004006	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	200			1850
14004103	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	200			1850
14004149	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	200			1850
14004057	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	200		50	1850
14004126	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	200		50	1850
14000609	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	200	50		1850
14004195	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	200	50	50	1850

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 4.000 und CE 4.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 1800
Baffle suitable for reactor type AE 4.000 and CE 4.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 1800

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004007	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	250			2050
14004104	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	250			2050
14004150	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	250			2050
14004058	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	250		50	2050
14004127	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	250		50	2050
14000610	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	250	50		2050
14004196	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	250	50	50	2050

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 4.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 1800
Baffle suitable for reactor type BE 4.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 1800

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004008	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	250			2250
14004105	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	250			2250
14004151	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	250			2250
14004059	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	250		50	2250
14004128	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	250		50	2250
14000611	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	250	50		2250
14004197	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	250	50	50	2250

Stromstörer passend für Rührbehälter Form AE 6.300 und CE 6.300 nach DIN 28136-3:2019, Ø 2000
Baffle suitable for reactor type AE 6.300 and CE 6.300 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2000

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004009	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	250			2560
14004106	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	250			2560
14004152	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	250			2560
14004060	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	250		50	2560
14004129	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	250		50	2560
14000612	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	250	50		2560
14004198	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	250	50	50	2560

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 6300 nach DIN 28136-3:2019, Ø 2000
Baffle suitable for reactor type BE 6300 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2000

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004010	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	250			2760
14004107	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	250			2760
14004153	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	250			2760
14004061	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	250		50	2760
14004130	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	250		50	2760
14000613	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	250	50		2760
14004199	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	250	50	50	2760

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 8000 und CE 8000 nach DIN 28136, Ø 2200
Baffle suitable for reactor type BE 8000 and CE 8000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2200

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004011	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	300			2600
14004108	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	300			2600
14004154	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	300			2600
14004062	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	300		50	2600
14004131	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	300		50	2600
14000614	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	300	50		2600
14004200	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	300	50	50	2600

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 10.000 und CE 10.000 nach DIN 28136, Ø 2400
Baffle suitable for reactor type BE 10.000 and CE 10.000 according to DIN 28136, Ø 2400

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004012	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	250			2760
14004109	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	250			2760
14004155	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	250			2760
14004063	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	250		50	2760
14004132	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	250		50	2760
14000615	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	250	50		2760
14004201	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	250	50	50	2760

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 10.000 und CE 10.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 2400
Baffle suitable for reactor type BE 10.000 and CE 10.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2400

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004265	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	300			2760
14004262	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	300			2760
14004256	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	300			2760
14004268	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	300		50	2760
14004259	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	300		50	2760
14004250	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	300	50		2760
14004253	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	300	50	50	2760

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 12.500 und CE 12.500 nach DIN 28136, Ø 2400
Baffle suitable for reactor type BE 12.500 and CE 12.500 according to DIN 28136, Ø 2400

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004013	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	250			3350
14004110	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	250			3350
14004156	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	250			3350
14004064	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	250		50	3350
14004133	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	250		50	3350
14000616	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	250	50		3350
14004202	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	250	50	50	3350

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 12.500 und CE 12.500 nach DIN 28136-3:2019, Ø 2400
Baffle suitable for reactor type BE 12.500 and CE 12.500 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2400

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004266	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	300			3350
14004263	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	300			3350
14004257	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	300			3350
14004269	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	300		50	3350
14004260	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	300		50	3350
14004251	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	300	50		3350
14004254	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	300	50	50	3350

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 16.000 und CE 16.000 nach DIN 28136, Ø 2600
Baffle suitable for reactor type BE 16.000 and CE 16.000 according to DIN 28136, Ø 2600

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004014	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	250			3600
14004111	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	250			3600
14004157	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	250			3600
14004065	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	250		50	3600
14004134	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	250		50	3600
14000617	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	250	50		3600
14004203	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	250	50	50	3600

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 16.000 und CE 16.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 2600
Baffle suitable for reactor type BE 16.000 and CE 16.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2600

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004267	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	300			3600
14004264	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	300			3600
14004258	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	300			3600
14004270	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	300		50	3600
14004261	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	300		50	3600
14004252	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	300	50		3600
14004255	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	300	50	50	3600

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 16.000 und CE 16.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 2800
Baffle suitable for reactor type BE 16.000 and CE 16.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2800

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004015	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	300			3300
14004112	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	300			3300
14004158	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	300			3300
14004066	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	300		50	3300
14004135	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	300		50	3300
14000618	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	300	50		3300
14004204	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	300	50	50	3300

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 20.000 und CE 20.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 2800
Baffle suitable for reactor type BE 20.000 and CE 20.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2800

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004016	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	300			3900
14004113	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	300			3900
14004159	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	300			3900
14004067	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	300		50	3900
14004136	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	300		50	3900
14000619	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	300	50		3900
14004205	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	300	50	50	3900

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 25.000 und CE 25.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 2800
Baffle suitable for reactor type BE 25.000 and CE 25.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 2800

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004017	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	300			4740
14004114	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	300			4740
14004160	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	300			4740
14004068	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	300		50	4740
14004137	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	300		50	4740
14000620	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	300	50		4740
14004206	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	300	50	50	4740

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 25.000 und CE 25.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 3000
Baffle suitable for reactor type BE 25.000 and CE 25.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 3000

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004018	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	300			4250
14004115	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	300			4250
14004161	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	300			4250
14004069	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	300		50	4250
14004138	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	300		50	4250
14000621	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	300	50		4250
14004207	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	300	50	50	4250

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 32.000 und CE 32.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 3200
Baffle suitable for reactor type BE 32.000 and CE 32.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 3200

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004019	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	400			4500
14004116	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	400			4500
14004162	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	400			4500
14004070	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	400		50	4500
14004139	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	400		50	4500
14000622	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	400	50		4500
14004208	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	400	50	50	4500

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 32.000 und CE 32.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 3400
Baffle suitable for reactor type BE 32.000 and CE 32.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 3400

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004020	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	400			4000
14004117	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	400			4000
14004163	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	400			4000
14004071	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	400		50	4000
14004140	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	400		50	4000
14000623	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	400	50		4000
14004209	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	400	50	50	4000

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 40.000 und CE 40.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 3400
Baffle suitable for reactor type BE 40.000 and CE 40.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 3400

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004021	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	400			5000
14004118	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	400			5000
14004164	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	400			5000
14004072	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	400		50	5000
14004141	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	400		50	5000
14000624	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	400	50		5000
14004210	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	400	50	50	5000

Stromstörer passend für Rührbehälter Form BE 40.000 und CE 40.000 nach DIN 28136-3:2019, Ø 3600
Baffle suitable for reactor type BE 40.000 and CE 40.000 according to DIN 28136-3:2019, Ø 3600

Teile-Nr. / Part No.	Bezeichnung	Description	DN 1	DN 2	DN3	NL [mm]
14004022	Stromstörer mit TS	Baffle with TS	400			4600
14004119	Stromstörer mit QuickTip	Baffle with QuickTip	400			4600
14004165	Stromstörer mit QuickTip Tandem	Baffle with QuickTip Tandem	400			4600
14004073	DeltaBaffle mit QuickTip	DeltaBaffle with QuickTip	400		50	4600
14004142	PremiumBaffle mit TS	PremiumBaffle with TS	400		50	4600
14000625	MultiTube mit TS	MultiTube with TS	400	50		4600
14004211	PremiumTube mit TS	PremiumTube with TS	400	50	50	4600

Wir beraten Sie gern über unser Produktsortiment:

- Emaillierte Rührbehälter nach DIN 28136
- Spezialrührbehälter für die pharmazeutische Industrie
- Komponenten für die Pharma-Apparatetechnik
- Rührwerke und -systeme für die chemische und pharmazeutische Industrie
- Polymerisationsapparate
- Lagertanks und Vorlagen
- Kolonnen
- Emaillierte Wärmetauscher
- Mess- und Analysetechnik
- Zubehör

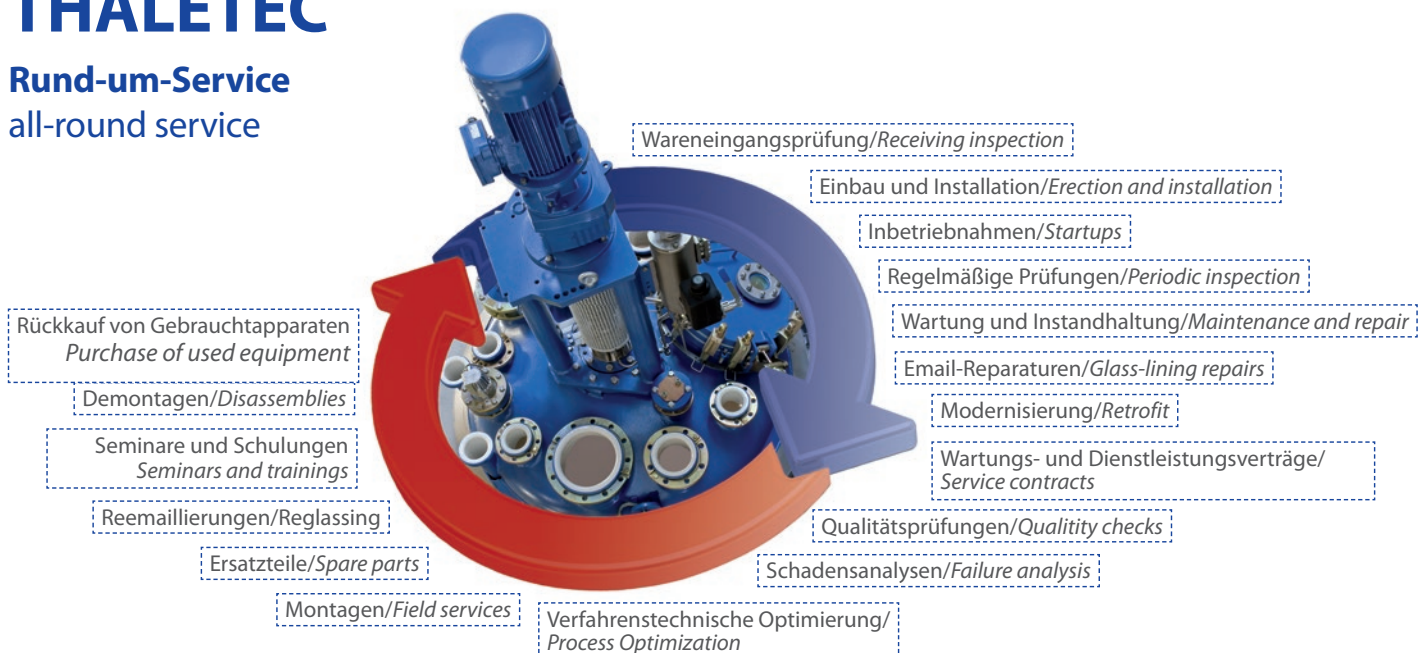
We would like to advice you regarding the advantages of glass lined equipment like:

- *Glass lined reactors acc. to DIN 28136*
- *Glass lined Pharma Reactors*
- *Components for pharmaceutical and high purity applications*
- *Mixing technology for pharmaceutical and chemical industry*
- *Reactors for Polymerization*
- *Storage Tanks and Receivers*
- *Columns*
- *Heat Exchangers*
- *Sensor technology*
- *Accessories*

www.thaletec.com

THALETEC

Rund-um-Service
all-round service



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

