

Food Tracker®

Hitzschutzbehälter

Nicht alle Prozesse in der Lebensmittelindustrie sind identisch. Jeder Prozess stellt eigene Anforderungen an Platzbedarf, Temperatur, Dauer und Umgebung (Dampf, Eintauchen in Wasser oder Öl). Aus diesem Grund gibt es zum Food Tracker® System eine Auswahl an verschiedenen Hitzeschutzbehältern. Die Anwendungsgebiete reichen von Kurzbraten – einem Prozess, bei dem das gesamte System in Öl getaucht wird – bis hin zu langen Backvorgängen bei hohen Temperaturen. Alle Behälter von Datapaq® sind so ausgelegt, dass sie bei geringem Gewicht und geringer Größe einen optimalen Schutz bieten.

TB5009

Nichttauchfähig / kurzes Backen / Bratprozesse

Schutzart	IP65				
Höhe	60 mm				
Breite	204 mm				
Länge	394 mm				
Gewicht	4,4 kg				
Kühlkörper	N/A				
Temperatur	-100°C	100°C	150°C	200°C	250°C
Zeit (Stunden)	1,5	3,0	1,75	1,25	1,0

TB5010

Nichttauchfähig / langes Backen / Bratprozesse

Schutzart	IP65				
Höhe	100 mm				
Breite	219 mm				
Länge	393 mm				
Gewicht	6,0 kg				
Kühlkörper	TB1001 (1 kg)				
Temperatur	-100°C	100°C	150°C	200°C	250°C
Zeit (Stunden)	–	10	5,5	3,75	2,5

TB5011

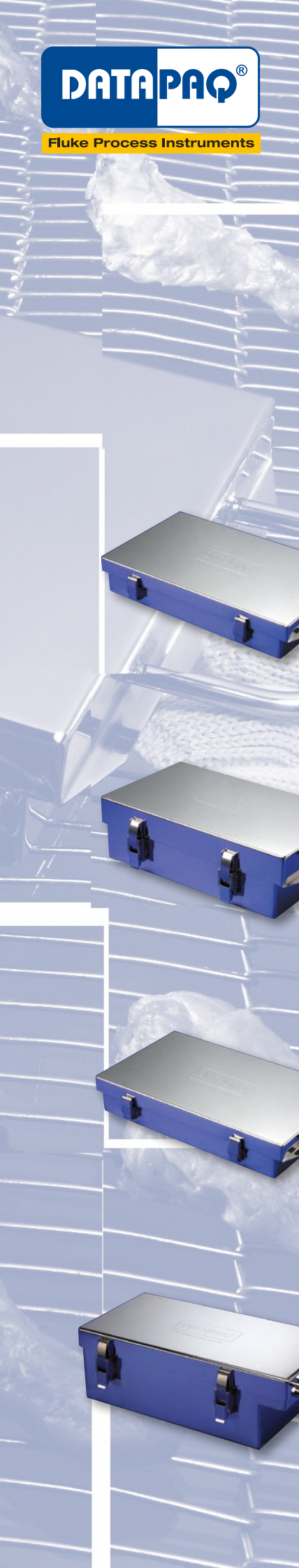
Nichttauchfähig / kurzes Backen / Bratprozesse

Schutzart	IP65				
Höhe	40 mm				
Breite	195 mm				
Länge	384 mm				
Gewicht	3,0 kg				
Kühlkörper	N/A				
Temperatur	-100°C	100°C	150°C	200°C	250°C
Zeit (Minuten)	–	150	60	40	35

TB5016

Hochleistungsbehälter / wasserdicht / Brühen von Schinken / Kühlprozesse

Schutzart	IP67				
Höhe	120 mm				
Breite	206 mm				
Länge	401 mm				
Gewicht	6,3 kg				
Kühlkörper	TB1001 x 2 (2 x 1 kg)				
Temperatur	-100°C	100°C	150°C	200°C	250°C
Zeit (Stunden)	–	17	8	5	4



TECHNISCHE DATEN

TB5815

Tauchfähig / kurzes Frittieren / Dampfgarprozesse

Schutzart	IP67				
Höhe	40 mm				
Breite	178 mm				
Länge	398 mm				
Gewicht	3,1 kg				
Kühlkörper	N/A				
Temperatur	-100 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C
Zeit Luft (Minuten)	37	120	60	45	40
Zeit H₂O / Öl (Minuten)	-	60	30	22	20

Optionaler Transportstift TB9704A x 2, Thermoelementschraube TB9763.

TB5816

Tauchfähig / langes Frittieren / Dampfgarprozesse

Schutzart	IP67				
Höhe	65 mm				
Breite	240 mm				
Länge	393 mm				
Gewicht	5,3 kg				
Kühlkörper	TB9707 x 2 (2 x 0,4 kg)				
Temperatur	-100 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C
Zeit Luft (Stunden)	-	6,5	3,5	2,5	1,75
Zeit H₂O / Öl (Stunden)	-	3	1,5	1	0,75

Optionaler Transportstift TB9704A x 2, Thermoelementschraube TB9763

TB5817

Druckgarprozesse

Schutzart	IP67				
Höhe	105 mm				
Breite	150 mm				
Länge	360 mm				
Gewicht	6,3 kg				
Kühlkörper	TB1001 x 2 (2 x 1 kg)				
Druck	2 bar				
Temperatur	-100 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C
Zeit Luft (Stunden)	-	14	7,5	4,5	3,5

ZUBEHÖR

Systemträger für den Transport des Systems auf ansteigenden Maschenbändern. Steckschlüssel für tauchfähige Behälter.



TB9772 – Systemträger
(mit Transportstiften)



TB9800 – Haken



SCI 157 – Steckschlüssel

Fluke Process Instruments

EMEA

Cambridge, UK
Tel: +44 1223 652 400
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

Deutschland

Tel: +49 69 222 220 212
sales@flukeprocessinstruments.de

Americas

Salem, NH USA
Tel: +1 425 446 6780
sales@flukeprocessinstruments.com

China

Peking
Tel: +86 10 6438 4691
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

Weltweiter Service

Fluke Process Instruments bietet verschiedene Serviceleistungen, einschließlich Reparatur und Kalibrierung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Niederlassung.

www.flukeprocessinstruments.de

© 2019 Fluke Process Instruments
Änderungen vorbehalten.
01/2019 FDT Thermal barriers_DS_Rev. B2_DE