

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	204mm							
Länge		394mm						
Gewicht	4,4 kg							
Kühlkörper	N/A							
Temperatur	-100°C	-100°C 100°C 150°C 200°C 250						
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 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	00°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



Tauchfähig / kurzes Frittieren / Dampfgarprozesse

Schutzart	IP67							
Höhe	40 mm							
Breite	178mm							
Länge	398 mm	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 H ₂ O / 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 I,75							
Zeit H ₂ O / Öl (Stunden)	- 3 I,5 I 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					



SCI157 - Steckschlüssel

ZUBEHÖR

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

Fluke Process Instruments

EMEA

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

TB9772 – Systemträger

(mit Transportstiften)

Deutschland

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

Americas

TB9800 - Haken

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