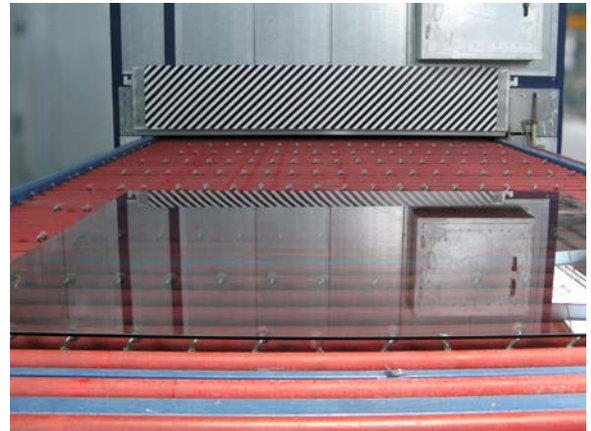


Technische Daten

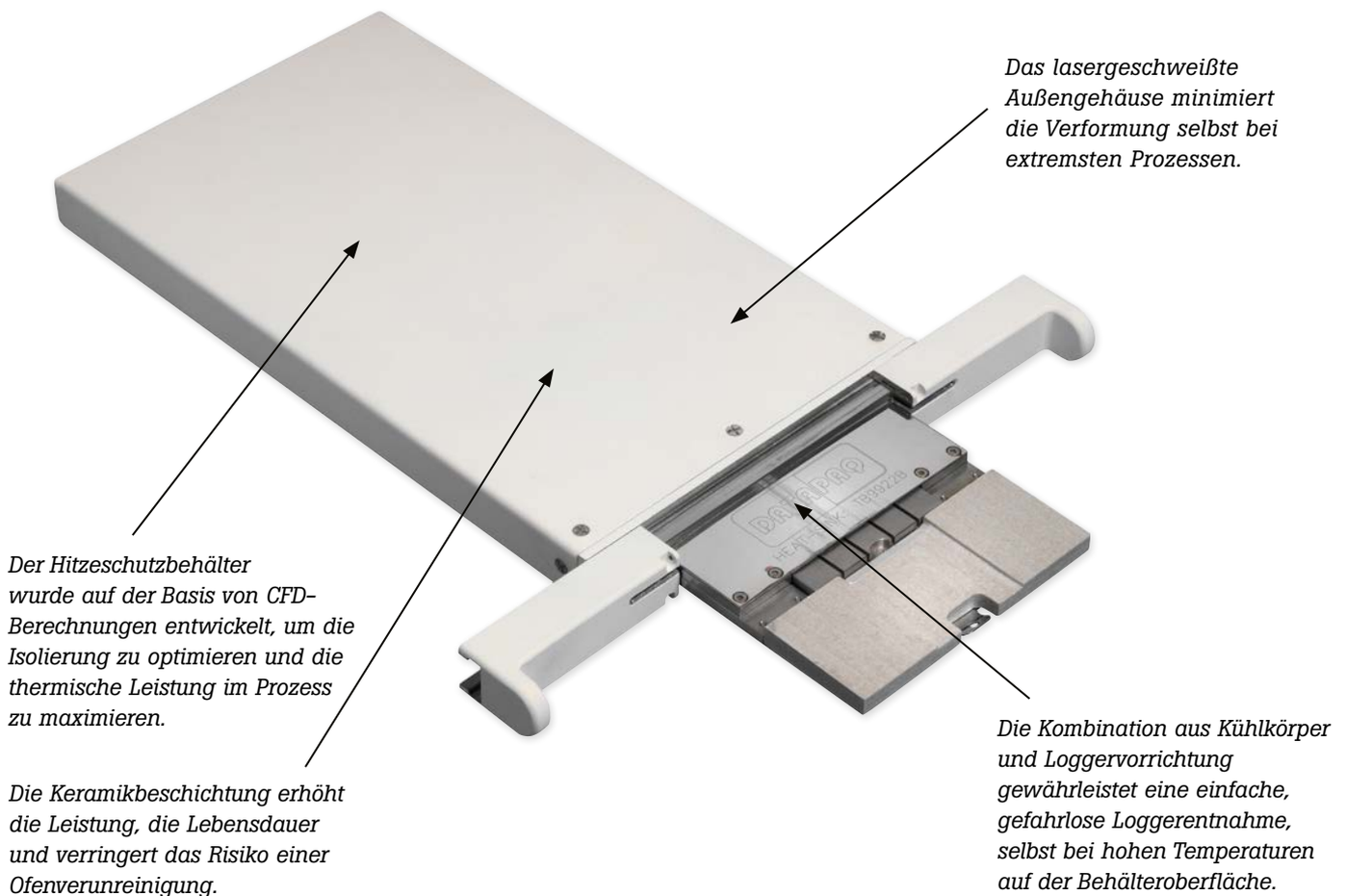
Furnace Tracker®

Extrem flache Hitzeschutzbehälter für Hochtemperaturanwendungen

Seit mehr als 25 Jahren fertigt DataPaq Systeme zur Erstellung von prozessinternen Temperaturprofilen. Diese Expertise und innovative Technologien sind in die Entwicklung einer Serie extrem flacher Hitzeschutzbehälter eingeflossen – mit einer Höhe von nur 29 mm bis 60 mm ist diese einzigartig. Kein anderes Produkt am Markt mit diesen Abmessungen und vergleichbarer leichter Handhabung ist derartig leistungsfähig.



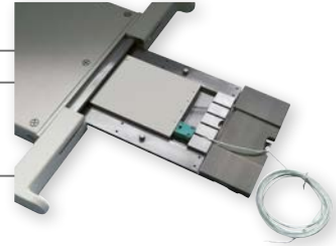
Eigenschaften und Vorteile



TB7528 – 29 mm Behälter für Hochtemperaturprozesse (4 Kanäle)

Dieser Behälter ist besonders flach und besonders für den Einsatz in Durchlauf- und Oszillationsöfen (wie es beim Tempern von Glas verwendet wird) geeignet. Der TB7528 ist für die Verwendung mit dem 4-Kanal-Logger DQI840 geeignet.

Gewicht	8 kg		
Abmessungen (H × B × L)	29 × 218 × 429 mm		
Hitzebeständigkeit			
Temperatur	400°C	600°C	700°C
Dauer (Minuten)	18	10	8



TB7729 – 29 mm Behälter für Hochtemperaturprozesse (10 Kanäle)

Dieser Behälter ist besonders flach und besonders für den Einsatz in Durchlauf- und Oszillationsöfen (wie es beim Tempern von Glas verwendet wird) geeignet. Der TB7528 ist für die Verwendung mit dem 10-Kanal-Logger DQI842 geeignet.

Gewicht	10 kg		
Abmessungen (H × B × L)	29 × 256 × 461 mm		
Hitzebeständigkeit			
Temperatur	400°C	600°C	700°C
Dauer (Minuten)	18	10	8



TB7540 – 40 mm Behälter für Hochtemperaturprozesse (6 Kanäle)

Mit einer Höhe von nur 40mm ist dieser Hitzeschutzbehälter in Kombination mit dem 6-Kanal-Logger DQI860 oder DQI800 für den Einsatz in Durchlauföfen für Hochtemperaturprozesse geeignet. Er wird in verschiedenen Anwendungen eingesetzt.

Gewicht	10 kg		
Abmessungen (H × B × L)	40 × 253 × 316 mm		
Hitzebeständigkeit			
Temperatur	400°C	600°C	850°C
Dauer (Minuten)	33	25	15



TB7360 – 60 mm Behälter für Hochtemperaturprozesse (6 Kanäle)

Mit nur 60mm Höhe ist dieser Behälter für sehr heiße und kurze Prozesse ausgelegt – vom Glühen von Stahl-Coils bis hin zu Beschichtungsprozessen bei Touchscreens. Beim Einsatz von Temperaturen bis 1200°C zeigt er eine unvergleichlich hohe Hitzebeständigkeit. Der TB7360 ist für die Verwendung mit dem 6-Kanal-Datenlogger DQI800 mit Stahlgehäuse ausgelegt.

Gewicht	11 kg		
Abmessungen (H × B × L)	60 × 194 × 355 mm		
Hitzebeständigkeit			
Temperatur	400°C	600°C	850°C
Dauer (Minuten)	50	35	22



Die Fluke Process Instruments Garantie

Auf alle Fluke Process Instruments Systeme bieten wir ein Jahr volle Gewährleistung. Ergänzend ist der Abschluss eines jährlichen Service- und Kalibrierungsvertrags möglich, der die kostenlose Bereitstellung von Software-Updates und Leihgeräten umfasst.

Fluke Process Instruments

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

Americas
 Everett, WA USA
 Tel: +1 425 446 6780
 sales@flukeprocessinstruments.com

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

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

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

www.flukeprocessinstruments.com

© 2021 Fluke Process Instruments
 Änderungen vorbehalten.
 3/2021 FT_TB LH HT_DS_RevA-DE