

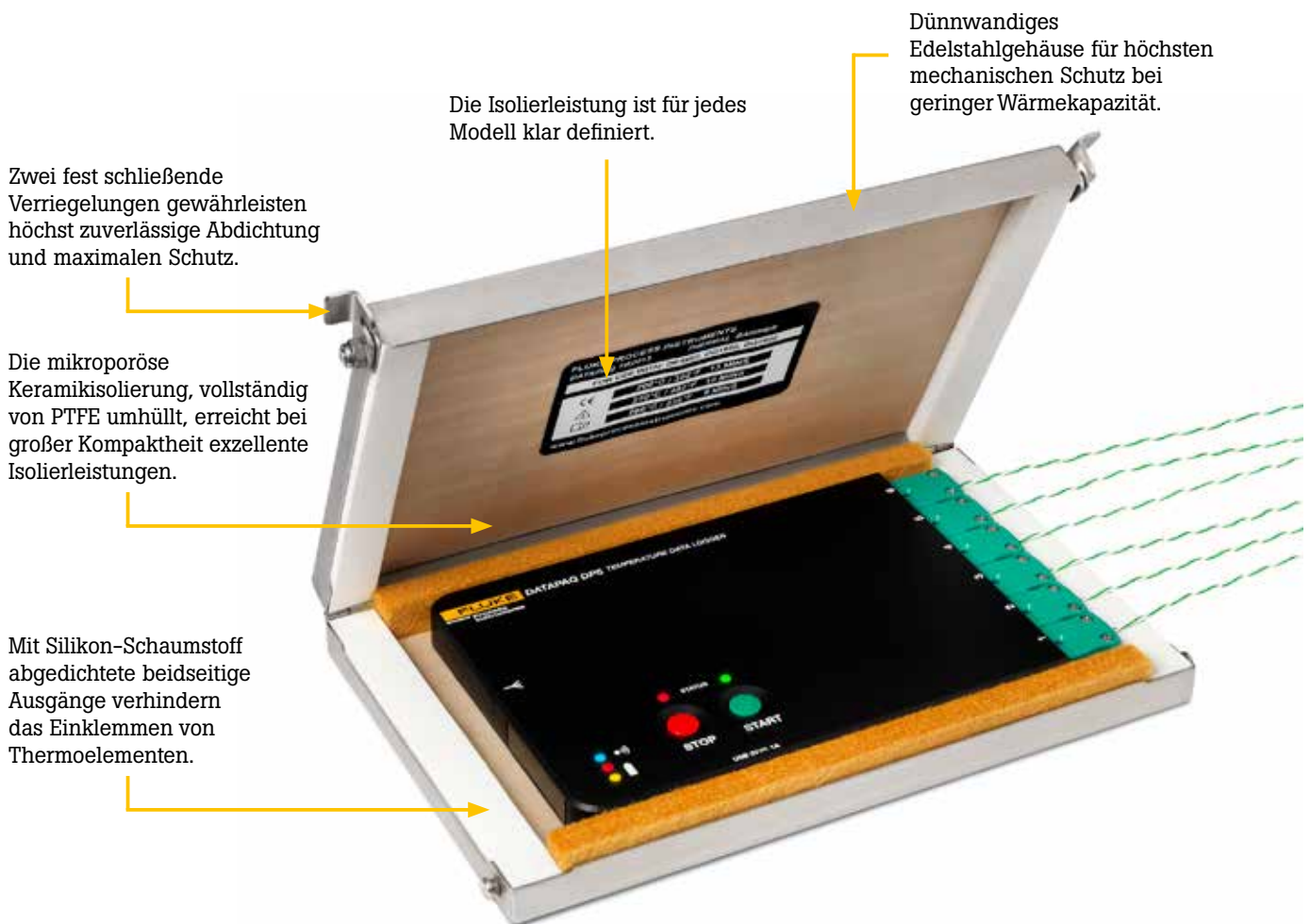
Technische Daten

Hitzeschutzbehälter

für Datapaq DP5 mit 6 und 12 Messkanälen

Unsere robusten Edelstahl-Hitzeschutzbehälter sind unglaublich leicht und mit einer mikroporösen Keramikisolierung ausgestattet, die maximalen Schutz und eine lange Lebensdauer gewährleistet. Der am häufigsten genutzte Behälter wiegt nur 0,7 kg und hält Temperaturen von 300 °C mehr als acht Minuten stand.

Diese Hitzeschutzbehälter widerstehen den rauesten industriellen Umgebungen. Sie haben die gleiche Isolierung wie Flugschreiber und schützen Ihren Datenlogger nachweislich bei jedem einzelnen Messlauf, Tag für Tag.



Die Isolierleistung ist für jedes Modell klar definiert.

Dünnwandiges Edelstahlgehäuse für höchsten mechanischen Schutz bei geringer Wärmekapazität.

Zwei fest schließende Verriegelungen gewährleisten höchst zuverlässige Abdichtung und maximalen Schutz.

Die mikroporöse Keramikisolierung, vollständig von PTFE umhüllt, erreicht bei großer Kompaktheit exzellente Isolierleistungen.

Mit Silikon-Schaumstoff abgedichtete beidseitige Ausgänge verhindern das Einklemmen von Thermoelementen.

HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR 6-KANAL-DATENLOGGER – DP5660

TB2064 – Flacher Hitzeschutzbehälter

Das Modell eignet sich für Öfen mit sehr geringer lichter Höhe.

Wenn Sie aber einen Behälter brauchen, den Sie sofort wiederverwenden können oder in einem längeren Prozess einsetzen möchten, wählen Sie den TB2015 oder TB2065.

Gewicht	0,6 kg		
Maße (H × B × L)	20 × 133 × 210 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	9	8	6

TB2015 – Standarditzeschutzbehälter

Dieser Behälter wird weltweit bereits in Tausenden Unternehmen eingesetzt.

Bei begrenzter lichter Höhe eignet sich der TB2064. Bei häufiger und starker Beanspruchung sollte der TB2065 in Betracht gezogen werden.

Gewicht	0,68 kg		
Maße (H × B × L)	25 × 133 × 210 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	13	10	9

TB2065 – Hitzeschutzbehälter für lange Prozesse

Der für lange Prozesse mit hohen Temperaturen konzipierte Behälter ist ideal, wenn Sie häufig messen und die Abkühlzeit begrenzt ist.

Gewicht	0,68 kg		
Maße (H × B × L)	29 × 133 × 210 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	13	11	10

HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR SCHMALE 6-KANAL-DATENLOGGER – DP5662

TB2020 – Flacher, schmaler Hitzeschutzbehälter

Das Modell dient zur Messung an kleinen Produkten in engen und flachen Öfen.

Gewicht	0,5 kg		
Maße (H × B × L)	28 × 84 × 223 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	10	8	7

TB2021 – Schmalen Standarditzeschutzbehälter

Die Isolierkapazität des Modells erlaubt eine schnelle Wiederverwendung.

Bei begrenzter lichter Höhe sollte der TB2020 in Betracht gezogen werden.

Gewicht	0,65 kg		
Maße (H × B × L)	35 × 84 × 223 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	13	11	10



HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR ULTRASCHMALE 6-KANAL-DATENLOGGER – DP5661

TB2066 – Flacher, ultraschmaler Hitzeschutzbehälter

Geeignet zur Überwachung sehr schmaler und flacher Baugruppen.

Gewicht	0,65 kg		
Maße (H × B × L)	20 × 87 × 328 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	8	6	6

TB2067 – Ultraschmaler Standardhitzeschutzbehälter

Ultraschmales Modell mit Standardhöhe für häufige Messungen in engen Prozessen. Bei beschränkter lichter Höhe eignet sich der TB2066. Bei sehr starker Beanspruchung sollte der TB2068 in Betracht gezogen werden.

Gewicht	0,75 kg		
Maße (H × B × L)	25 × 87 × 328 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	11	10	8

TB2068 – Ultraschmaler Hitzeschutzbehälter für lange Prozesse

Das für Prozesse mit langer Dauer und höheren Temperaturen konzipierte Modell ist ideal, wenn Sie häufig messen und die Abkühlzeit begrenzt ist.

Gewicht	0,8 kg		
Dimensions (H × B × L)	29 × 87 × 328 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	13	11	10

HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR 12-KANAL-DATENLOGGER – DP5612

TB2100 – Flacher 12-Kanal-Hitzeschutzbehälter

Der Behälter wurde hauptsächlich für Konvektions- und IR-Reflow-Lötprozesse mit begrenzter Höhe entwickelt, in denen 12 Thermoelemente benötigt werden.

Gewicht	0,7 kg		
Maße (H × B × L)	28 × 134 × 225 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	10	8	7

TB2101 – Standardhitzeschutzbehälter für 12 Kanäle

Hauptanwendungen sind Konvektions- und IR-Reflow-Lötprozesse.

Gewicht	0,8 kg		
Maße (H × B × L)	35 × 134 × 225 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	13	11	10



HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR 12-KANAL-DATENLOGGER — DP5622

TB2081 — Flacher 12-Kanal-Hitzeschutzbehälter

Der Behälter wurde hauptsächlich für Konvektions- und IR-Reflow-Lötprozesse mit begrenzter Höhe entwickelt, in denen 12 Thermoelemente benötigt werden.

Gewicht	0,6 kg		
Maße (H × B × L)	28 × 88 × 288 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	10	8	7

TB2082 — Standardhitzeschutzbehälter für 12 Kanäle

Hauptanwendungen sind Konvektions- und IR-Reflow-Lötprozesse.

Gewicht	0,7 kg		
Maße (H × B × L)	35 × 88 × 288 mm		
Hitzeschutzleistung			
Temperatur	200 °C	250 °C	280 °C
Dauer (min)	13	11	10



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

Deutschland

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

Americas

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

China

Beijing, China
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.
12/2019 DP5_Thermal barriers_DS_Rev B_DE