

# Hitzeschutzbehälter

## für Q18 Datenlogger (6, 10 und 12 Kanäle)

Unsere für bleifreie Prozesse geeigneten Behälter sind robust und unglaublich leicht. Zudem bestehen sie aus widerstandsfähigem Edelstahl, sodass selbst ein grober Umgang dem Gehäuse nichts anhaben kann. Unser beliebtester Behälter wiegt nur 0,7 kg und hält über einen Zeitraum von acht Minuten Temperaturen von 300°C stand.

Die Hitzeschutzbehälter von Datapaq® widerstehen den rauesten industriellen Umgebungen. Sie sind mit demselben Isoliermaterial ausgestattet wie Flugschreiber und schützen Ihren Datenlogger bei jedem einzelnen Durchlauf – Tag für Tag.

### HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR 6 KANAL DATENLOGGER – DQ1860

#### TB2064 – FLACHE AUSFÜHRUNG

Niedriger Behälter für Messung von Öfen mit sehr geringem Freiraum. Wenn eine häufige Wiederverwendung des Behälters erforderlich ist oder die Standarddauer des Prozesses überschritten wird, eignet sich das Modell TB2015 oder TB2065.

<b>Gewicht</b>	0,6 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	20 x 133 x 210 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	9	8	6

#### TB2015 – STANDARDAUSFÜHRUNG

Standardbehälter, der weltweit in Tausenden von Werken eingesetzt wird. Wenn die Höhe begrenzt ist, bietet sich das Modell TB2064 an. Bei häufiger und starker Beanspruchung bietet sich das Modell TB2065 an.

<b>Gewicht</b>	0,68 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	25 x 133 x 210 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	13	10	9

#### TB2065 – AUSFÜHRUNG FÜR LANGE PROZESSE

Ausgelegt für lange Prozesse, bei denen hohe Temperaturen erzielt werden. Der Behälter der Wahl, wenn häufige Profilaufzeichnungen notwendig sind und die Abkühlzeit eingeschränkt ist.

<b>Gewicht</b>	0,68 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	29 x 133 x 210 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	13	11	10

### HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR DEN SCHMALEN 6-KANAL-DATENLOGGER – DQ1862

#### TB2020 – FLACHE, SCHMALE AUSFÜHRUNG

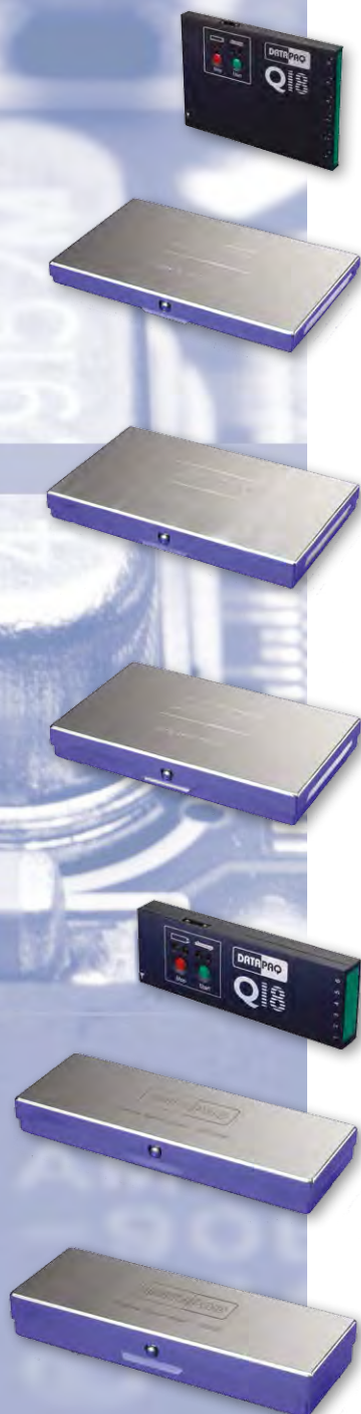
Zur Messung von kleinen Produkten, wenn Breite und Höhe des Ofens eingeschränkt sind.

<b>Gewicht</b>	0,5 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	28 x 84 x 223 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	10	8	7

#### TB2021 – SCHMALE AUSFÜHRUNG

Schmale Ausführung für Einschränkungen in der Breite mit ausreichend Isoliermaterial für einen schnellen Wiedereinsatz. Wenn die Höhe begrenzt ist, bietet sich das Modell TB2020 an.

<b>Gewicht</b>	0,65 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	35 x 84 x 223 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	13	11	10



## HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR DEN SUPERSCHLANKEN 6-KANAL-DATENLOGGER – DQ186I

### TB2066 – FLACHE, SCHLANKE AUSFÜHRUNG

Geeignet zur Überwachung sehr schmaler und flacher Baugruppen.

<b>Gewicht</b>	0,65 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	20 x 87 x 328 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	8	6	6

### TB2067 – SCHLANKE STANDARDAUSFÜHRUNG

Normale Höhe und dennoch schlank, um häufig Prozesse mit Einschränkungen in der Breite zu überwachen. Wenn die Höhe begrenzt ist, bietet sich das Modell TB2066 an.

Bei sehr starker Beanspruchung bietet sich das Modell TB2068 an.

<b>Gewicht</b>	0,75 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	25 x 87 x 328 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	11	10	8

### TB2068 – SCHLANKE AUSFÜHRUNG FÜR LANGE PROZESSE

Für Prozesse mit langer Dauer und hohen Temperaturen, wenn häufige Profilaufzeichnungen notwendig sind und die Abkühlzeit eingeschränkt ist.

<b>Gewicht</b>	0,8 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	29 x 87 x 328 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	13	11	10

## HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR DEN 10-KANAL-DATENLOGGER – DQ1810

### TB2061 – FLACHE AUSFÜHRUNG

Für den Einsatz in Konvektions- und Infrarotöfen für Reflow-Prozesse vorgesehen, in denen die Höhe begrenzt ist und 10 Thermoelementkanäle erforderlich sind.

<b>Gewicht</b>	0,6 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	28 x 88 x 258 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	10	8	7

### TB2062 – STANDARDAUSFÜHRUNG

Bietet optimale Isoliereigenschaften in kompakter Bauweise, geeignet für den häufigen Einsatz.

<b>Gewicht</b>	0,68 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	35 x 88 x 258 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	13	11	10

## HITZESCHUTZBEHÄLTER FÜR DEN 12-KANAL-DATENLOGGER – DQ1812

### TB2081 – FLACHE AUSFÜHRUNG

Für den Einsatz in Konvektions- und Infrarotöfen für Reflow-Prozesse ausgelegt, in denen die Höhe begrenzt ist und 12 Thermoelementkanäle erforderlich sind.

<b>Gewicht</b>	0,6 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	28 x 88 x 274 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	10	8	7

### TB2082 – STANDARDAUSFÜHRUNG

Vor allem für den Einsatz in Konvektions- und Infrarotöfen für Reflow-Prozesse ausgelegt.

<b>Gewicht</b>	0,7 kg		
<b>Abmessungen (HxBxL)</b>	35 x 88 x 274 mm		
<b>Aussetzdauer</b>			
Temperatur	200°C	250°C	280°C
Dauer (Minuten)	13	11	10

## 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

Derry, NH USA  
Tel: +1 603 537 2680  
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](http://www.flukeprocessinstruments.de)

© 2016 Fluke Process Instruments  
Änderungen vorbehalten.  
10/2016 DS\_Q18 TB range\_Rev\_B2\_DE

