

## FRAGEBOGEN FÜR BEHÄLTERTEMPERATURERHALTUNG

Temperaturerhaltung ist der Vorgang, der die Temperatur einer beliebigen Einrichtung konstant halten soll. Das setzt voraus, dass die Medien und Ihre Umhüllung bereits diese temperatur haben. Andernfalls kommt die Komponente Aufheizung noch hinzu.

Verwenden Sie im Falle einer Aufheizung den dafür vorgesehenen Fragebogen.

Füllen Sie bitte den beigefügten Fragebogen aus und senden Sie ihn an uns zurück, damit wir Ihre Anfrage bearbeiten können. [flexelec@omerin.com](mailto:flexelec@omerin.com)

**Gesellschaft :**

**Name :**  **Vorname :**

**Tel :**

Zu haltende Temperatur in °C :

Minimale Umgebungstemperatur in °C :

Form des Behälters

Zylindrisch     Rechteckig     Anders, bitte Zeichnung beilegen

Aussendurchmesser oder Kantengrösse wenn rechteckig in mm :

Höhe oder Länge des Behälters in mm :

Werkstoff des Behälters :  Inhalt :

Max. Oberflächentemperatur des Behälters in °C :

Dicke der Wärmedämmung in mm :

Art der Wärmedämmung :

Wärmeleitfähigkeit der Dämmung in W/m.K :

Max. zul. Temperatur für die Dämmung :

Verfügbare Betriebsspannung in Volt :

Sonstige Informationen oder Skizze :

Bereich

Normal - Nicht ATEX

ATEX - T6 (85°C)

ATEX - T5 (100°C)

ATEX - T4 (135°C)

ATEX - T3 (200°C)

ATEX - T2 (300°C)

ATEX - T1 (450°C)