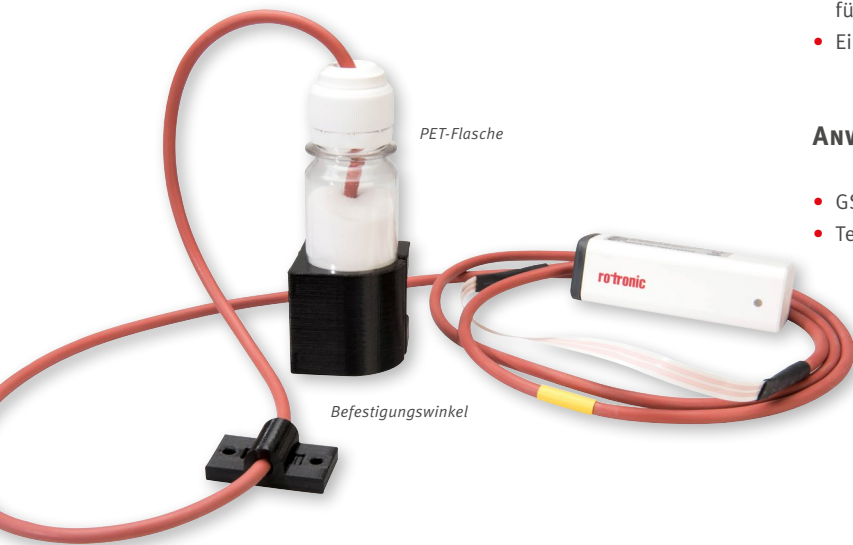


RMS-TD-0001



VORTEILE

- Gewähr, dass der Temperaturmesswert dank des Temperaturpuffers für die Produkttemperatur repräsentativ ist
- Einfache Installation der Temperaturfühler in Kühl- und Gefriergeräten

ANWENDUNGSSPEKTRUM

- GSP/GMP/GLP/GDP-Anwendungen
- Temperatureinlagerung von Impfstoffen und anderen Medikamenten



Allgemeine Informationen

In vielen Bereichen schreiben strenge Richtlinien eine hohe Temperaturstabilität vor und erlauben nur geringfügige Schwankungen. Beim Öffnen von Kühlgeräten kommt es allerdings zu unvermeidbaren Temperaturschwankungen, die ausgeglichen werden müssen, um zu gewährleisten, dass der Temperaturmesswert des Fühlers für die Produkttemperatur repräsentativ ist. Auf diese Weise ist die überwachte Temperatur stabiler und aussagekräftiger. Die Fühlerhalterung ist vollständig rückverfolgbar und erfüllt sämtliche FDA- und GxP-Anforderungen.

Das RMS-TD-0001 beinhaltet:

- PET-Flasche
- Deckel mit Abdichtung
- Sand (für die Flasche abgewogen)
- Zwei Zentrierhülsen (nur für Fühler mit 6 mm Durchmesser)
- Befestigungswinkel
- Kabelbinder

Technische Daten

| Allgemeine Spezifikationen | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Best.-Nr. | RMS-TD-0001 |
| Temperaturbereich | -196...40 °C |
| PET-Flasche | Polyethylenterephthalat (PET) |
| Befestigungswinkel | Poly lactide (PLA) |
| Sand | Biloxit (zertifiziert) |
| Abmessungen | 34 x 110 mm |



RMS-TD-0001 - Übersicht



Eingelegte Zentrierhülsen

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler bleiben jederzeit vorbehalten.

59099D/2020-11