

Kühlraum-Thermometer, mit Eichstempel Typ 25S619031

Seite 1/2 25s-datenblatt-de.pdf

Zylinderthermometer in Kunststoff-Fassung
Kapillare mit roter Toluolfüllung
staatlich geeicht, Gültigkeit 15 Jahre



>> Anwendung

Kühlraumthermometer sind geeignet für Kühl- oder Gefrierschränke bis -35°C . Dieses präzise und preiswerte Kühlraumthermometer ist konformitätsbewertet, allerdings ohne Kalibrierschein. Dieser ist optional erhältlich und muss bei Bestellung bereits mit angegeben werden.

Das Kühlraumthermometer eignet sich zur universellen Überwachung im Kühlraumbereich für gekühlte, tiefgefrorene Lebensmittel, z.B. für die Temperaturkontrolle in Kühlräumen, Kühlschränken oder Frostern.

Zum Schutz des Glaskthermometers ist dieses in einem Kunststoffgehäuse eingefasst. Zusätzlich bieten wir Halterungen und Schrauben für die Fassung an.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben und unserer Bedienungsanleitung, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.

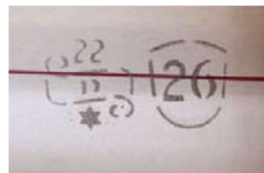


Eichstempel, neu (Rückansicht des Thermometers)



Die Zahl in dem Zeichen gibt die Jahreszahl an, in dem das Thermometer hergestellt worden ist (hier im Jahr 2016). Die Eichung ist 15 Jahre gültig.

Eichstempel, alt (Rückansicht des Thermometers)



Die Zahl in dem Zeichen gibt die Jahreszahl an, bis zu der die Eichmarke gültig ist (hier bis zum Jahr 2026).

Typ
25S619031

Kühlraum-Thermometer, mit Eichstempel Typ 25S619031



Seite 2/2 25s-datenblatt-de.pdf

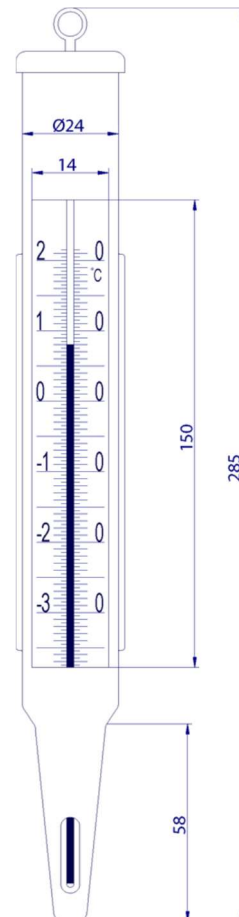
Zylinderthermometer in Kunststoff-Fassung
Kapillare mit roter Toluolfüllung
staatlich geeicht, Gültigkeit 15 Jahre

- >> Präzisions-Standardausführung:
Form: gerade nach unten
ganz eintauchend justiert (bis zur Ablesestelle)
Konformitätsbewertet
Glasthermometer in Kunststoff-Fassung
- >> Anwendung
Ganz eintauchend.
Die Flüssigkeitssäule taucht ganz in das Medium ein
- >> **Hinweis für die Lagerung**
senkrecht, stehend lagern, Flüssigkeitsgefäß unten
- >> Genauigkeit
+/- 1°C
- >> Skala
Pappe, weiß
Schwarze Ziffern
- >> Anzeigebereich
-35 ... +20 °C
- >> Teilung
0,5°C
- >> Kapillare
Prismatisch, Rückseite klar
mit roter Toluolfüllung
- >> Verschuß
Rund zu geschmolzen
- >> Gesamtlänge
Ca. 280 mm
- >> Durchmesser
Gesamt ca. 30 mm
- >> Prüfzertifikate
Staatlich geeicht
Optional auf Anfrage
DAkkS-Prüfschein
Staatlicher Kalibrierschein vom Eichamt
Werkprüfschein
- >> Option
Kunststoffhalter Bestellnummer 25S619080
Edelstahlschrauben

>> Bestellnummer

2	5	S	6	1	9	0	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Gewicht: ca. 100 g



Temperatur mechanisch

