

# Referenzkörper (Temperaturbremse)

# TFA<sup>®</sup>

- Zur Verringerung der Reaktionsgeschwindigkeit eines Temperatur-Kabelfühlers in einem Kühl- oder Gefrierschrank
- Vermeidet größere Temperaturschwankungen z. B. durch häufiges Öffnen der Kühltür
- Für Temperatur-Fühler bis 5 mm Durchmesser
- Aus massivem Aluminium

## Anwendung:

- Führen Sie den Fühler in die Öffnung ein und fixieren sie ihn gegebenenfalls mit der Schraube.
- Platzieren Sie den Referenzkörper an einer geeigneten Position im Kühlschrank (Kühlschränke können über verschiedene Temperaturbereiche verfügen), idealerweise am identischen Ort wie das zu überwachende Gut.

**TFA Dostmann GmbH & Co. KG**

Zum Ottersberg 12

97877 Wertheim

GERMANY

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)

**Kat.Nr.: 30.3529**

**ID: 30.011433**



4 009816 032614

W1.100216



**MADE IN GERMANY**

# Reference Body

(temperature buffer)

The logo for TFA, consisting of the letters 'TFA' in a bold, white, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter 'A'. The logo is set against a dark blue background that transitions into a yellow shape on the right side of the page.

- To reduce the reaction speed of a temperature cable probe in a refrigerator or freezer.
- Avoids false readings due to large temperature fluctuations, e.g. by frequent opening of the refrigerator or freezer door.
- For temperature probe sensors up to 5 mm diameter.
- Made of massive aluminium

## Application:

- Insert the sensor into the buffer slot and secure it with the screw if necessary.
- Place the reference body in a suitable position in the freezer or refrigerator (refrigerators may have different temperature ranges), ideally in the same location as the goods to be monitored.

**TFA Dostmann GmbH & Co. KG**

Zum Ottersberg 12

97877 Wertheim

GERMANY

**[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)**

**MADE IN GERMANY**