

TEPLOMĚR ZAVAŘOVACÍ DTD2

univerzální provedení
20-110°C



POPIS:

- hlavice plast/akrylát
 - stonek měď
 - průzor akrylát
 - spodní přípoj

OBLAST POUŽITÍ:

- potravinářský průmysl
(konzervace potravin a zavařování)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

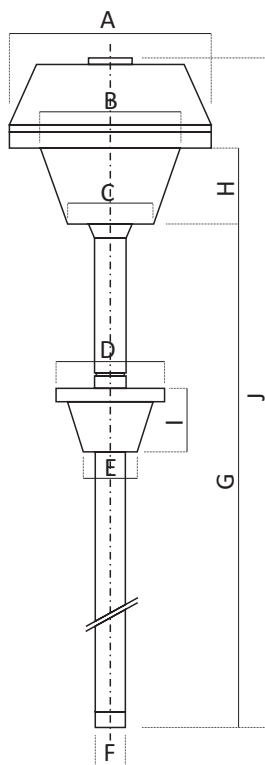
- průměr: 55mm
- teplotní rozsah: 20-110°C
 - dělení stupnice: po 2°C
 - délka stonku: 255mm
- přesnost: 2,5% z rozsahu stupnice

SPECIFIKACE:

Teploměry zavařovací DTD2 jsou určeny ke stanovení teploty vody při sterilizaci ovoce, zeleniny, hub apod. ve stanoveném rozsahu teplot.

Teploměry je možno použít k měření teplot v jakékoliv poloze. Stonek teploměru je na konci vodotěsně uzavřen, je proto možné používat jej bez jímky. Hlavice teploměru může být umístěna v prostředí s teplotou 0-80°C. Spodní část hlavice, která je v přímém styku s víkem zavařovacího hrnce, snáší teplotu do 95°C. Hlavice teploměru nesmí přijít do styku s otevřeným plamenem, ani nesmí být ponořena do vody. Měřená teplota nesmí přesahovat měřicí rozsah stupnice. S teploměrem je nutno zacházet bez silnějších otřesů a rázů. Stonek teploměru musí být při měření minimálně 100mm ponořen v prostředí s měřenou teplotou. Stonek se nesmí mechanicky namáhat.

Dělení stupnice	Rozsah stupnice	Přesnost	Stonek
po 2°C	20-110°C	±2,5% z celého rozsahu	255 mm



Rozměry v mm									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
∅ 52	~36	∅ 22	∅ 28	14	∅ 8	255±3	19,5	16	297±3