

## TEPLOMĚR SPORÁKOVÝ DTSP

### Popis a použití

Dvojkový vestavený teploměr DTSP je určen pro zabudování do průzoru dvířek trubky sporáků. Měřicí dvojkový systém ve tvaru Archimedovy spirály je uložen v pouzdře teploměru namontován do středu skleněného průzoru dvířek se stupnicí. Působením tepla na měřicí systém se spirála svinuje nebo rozvinuje. Ukazatel, který je pevně spojen se spirálou, udává na stupnici měřenou teplotu

Montáž skleněného průzoru s teploměrem do dvířek sporáků provádí výrobce sporáků.

### Technické údaje

Dělení stupnice	po 10°C
Měřicí rozsah	0 až 300°C
Přesnost	±2,5% z rozsahu stupnice
Hmotnost	1315 g
Rozměry	podle rozměrového náčrtu

### Podmínky skladování

Skladovací prostor musí být prost chemických nebo jiných činitelů, které by mohly působit na uskladněné výrobky. S teploměry je nutno zacházet šetrně, bez silnějších rázů a otřesů.

### Likvidace

Likvidaci provést následujícím způsobem: Odevzdat do sběrných surovin.

### Možné drobné závady a jejich odstraňování

Závady teploměru DTSP odstraňuje výhradně výrobce.

### Záruka

Za předpokladu, že bude DTSP umístěn a používán ve stanoveném prostředí, poskytuje výrobce záruku dle platných zákonných ustanovení, pokud nebude sjednáno jinak.

Výrobce odmítne záruční opravu, jestliže byl přístroj poškozen:

- Při dopravě a skladování odběratelem, popř. jeho zákazníky
- Při nešetrném zacházení

### Záruční a pozáruční opravy

Záruční a pozáruční opravy zajišťuje výrobce. Vadný výrobek zabalte a zašlete na adresu:

#### APATOR POWOGAZ CZECHIA s.r.o.

Havlíčková 919/24

787 01 Šumperk

Tel.: 583 718 263

E-mail: prodej@metra-su.cz

www: www.metra-su.cz