

TEPLOMĚR SPORÁKOVÝ DTSP

POPIS Měřicí dvojkovový systém ve tvaru Archimedovy spirály je uložen v pouzdře teploměru a umístěn do středu skleněného průzoru dvířek se stupnicí. Působením tepla dochází u spirály měřicího systému ke svinutí nebo rozvinutí. Měřená teplota je zobrazena pomocí ukazatele pevně spojeného se spirálou.

Dle požadavků zákazníka lze měnit:

- Rozměry a typ skla
- Pozice teploměru ve skle
- Barvy krytu a pouzdra

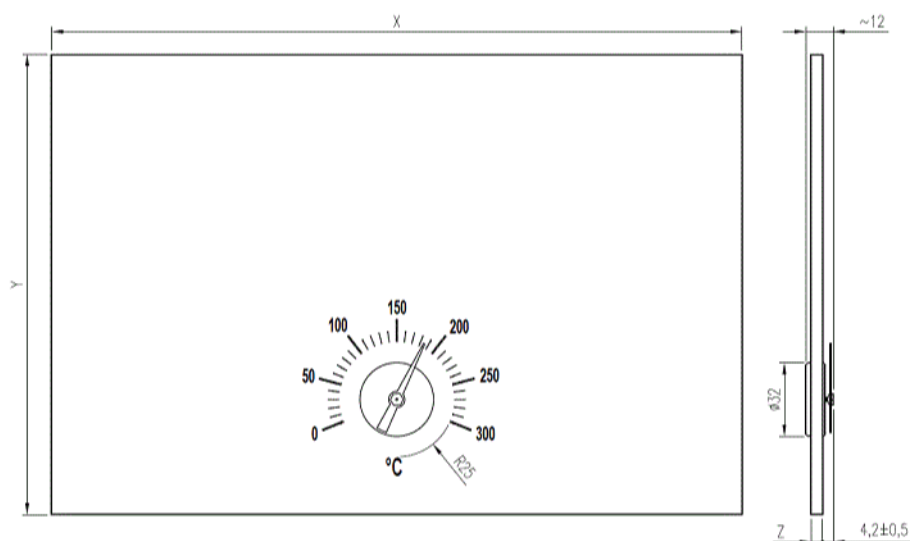
Použití Dvojkovový vestavený teploměr DTSP je určen pro zástavbu do průzoru dvířek trouby sporáků.

MONTÁŽ Montáž skla s vestavěným teploměrem provádí výrobce sporáků.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měřicí rozsah	0 až +300°C
Dělení stupnice	po 10°C
Přesnost	±2,5% z měřeného rozsahu
Orientační hmotnost	1315 g
Rozměry	Podle rozměrového nákresu

TECHNICKÉ NÁKRESY



KONTAKTY

APATOR METRA s.r.o.

Havlíčková 919/24

787 01 Šumperk

Česká republika

Tel.: +420 583 718 261

E-mail: prodej@metra-su.cz

Web: www.metra-su.cz

Váš distributor:

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu designu a technických parametrů bez předchozího upozornění.

K2024/03