

CELONEREZOVÉ BIMETALOVÉ TEPLoměRY S PONORNÝM DŘÍKEM, DO JÍMKY
TYP T400C-x-xxx-N

- Dřík i pouzdro teploměru jsou vyrobeny z nerezové oceli DIN 1.4301 (AISI 304), opatřen hermetickým těsněním, které zabraňuje průniku vlhkosti do pouzdra teploměru.
- Teploměr má na zadní straně pouzdra externí nastavovací šroub pro kalibraci.
- Suché provedení bez glycerinové náplně.
- Standardní ciferník: materiál hliník, černá stupnice bílé pozadí.
- Přesnost měření je $\pm 1\%$ z max. rozsahu stupnice.
- Kryt ciferníku: tvrzené sklo s těsněním.

TECHNICKÁ DATA

- Typ připojení: zadní, do jímky
- Průměr ciferníku: 100 mm
- Průměr dříku: 8 mm
- Délka dříku (L): 100 mm, 150 mm, 200 mm
- Rozsahy stupnic: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}/50\text{ }^{\circ}\text{C}$, $0-100\text{ }^{\circ}\text{C}$, $0-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $0-300\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Rozsah měření: 75% koncových hodnot
- Okolní přípustná teplota: $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Krytí: IP65

Prušánky 352
696 21 Prušánky
Czech Republic
E-mail: info@water4life.cz
Tel: +420 518 374 614
Fax: +420 518 374 616
VAT number: CZ 29289971

Reference number: C 71338, kept by the Regional Court in Brno, Czech Republic



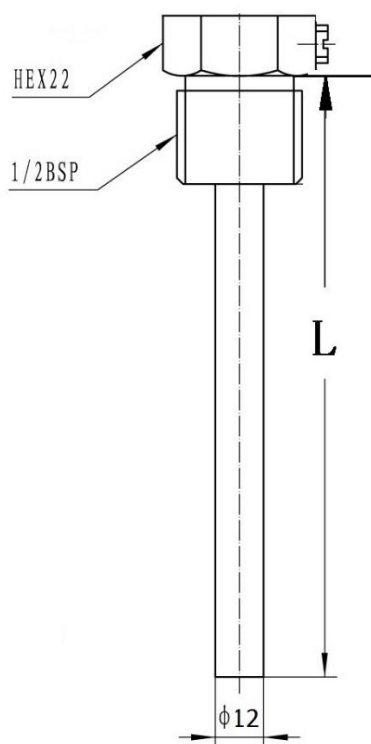
OBLASTI POUŽITÍ

Teploměry jsou určeny pro měření teploty média téměř ve všech odvětvích průmyslu. Strojírenství, chlazení, vzduchotechnika, pivovarnictví, potravinářský a nápojový průmysl, vinařství, chladičství, vodohospodářské aplikace, chemický průmysl atd.

MONTÁŽ

Do jímky.

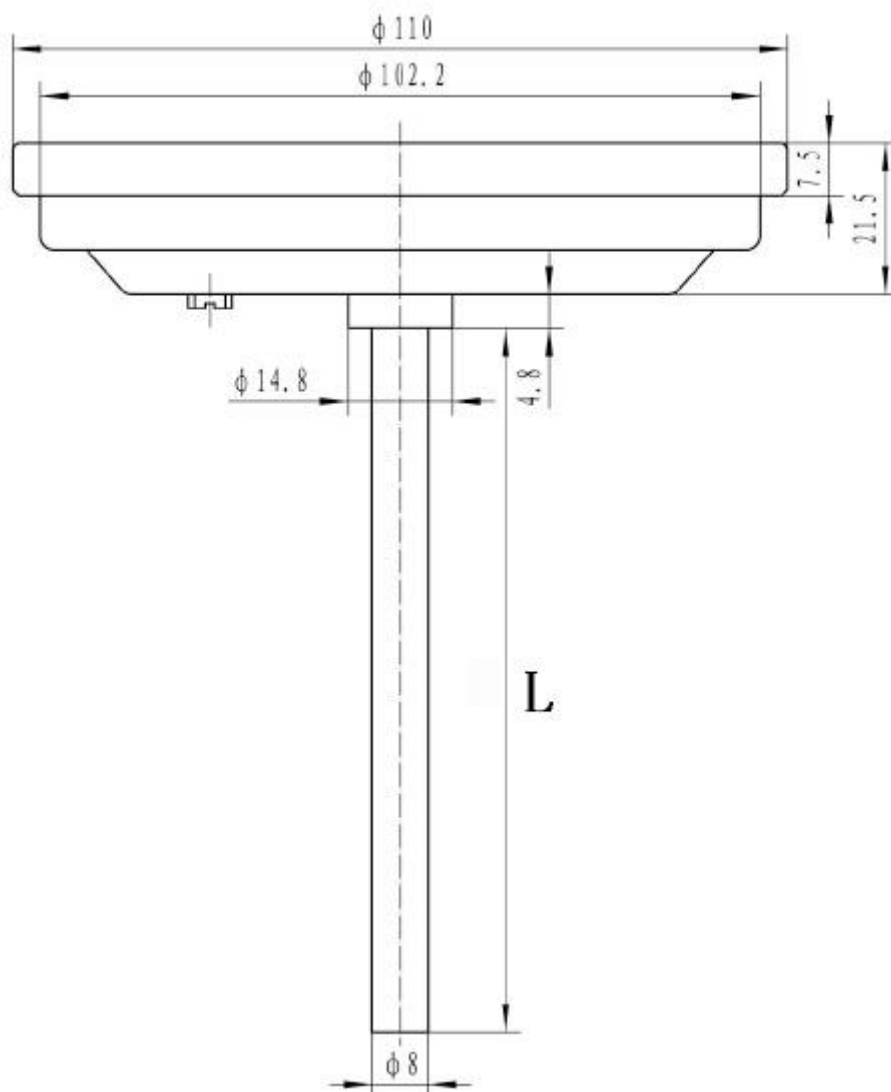
Doporučujeme při montáži provést konzervaci šroubení potravinářskou vazelínou Loctite 8105.



- Vyrobená z nerezové oceli DIN 1.4301 (AISI 304)
- Boční šroub pro fixaci teploměru v jímce
- Připojení jímky: závit 1/2" BSP
- Průměr dříku jímky: 12 mm
- Délka dříku jímky L: 100 mm, 150 mm, 200 mm



ROZMĚRY BIMETALOVÉHO TEPLOMĚRU



Délka dříku (L): 100 mm, 150 mm, 200 mm