

Termometru digital inox enologic - X10I

TAX10I / TRX10I / TOX10I

Termometru digital cu cutie și tija din oțel inox

• Descriere



Termometrele digitale enologice din seria X10I sunt create, proiectate și construite în principal pentru a desfășura acțiunea de monitorizare a temperaturii pe rezervoarele inox pentru utilizare enologică. Integral realizate din oțel inox rezistă la intemperii pentru utilizare externă și la spălări în pivniță pentru utilizare internă.

Recepționate și calibrate pentru a avea maxim de precizie la temperatura de stocare, fermentație și vinificație a vinurilor roșii și albe.

Indelunga autonomie a bateriei și caracterul robust al corpului inox extern fac acest termometru ideal pentru a rezista în timp, unica întreținere necesară este înlocuirea bateriei la fiecare 3 ani pentru păstrarea duratei părții electronice în timp. Datorită închiderii în baionetă, operațiunea de înlocuire a bateriei este foarte simplă. Posibilitatea de utilizare cu poziționarea axială a tije pentru rezervoare, radială pentru capace sau butoaie, orientabilă pentru facilitarea citirii de către operator.

www.thtecheu.com



Specificatii tehnice

Dimensiune nominala in mm	0 80 0
Executari	TAX tija in pozitie posterioara TRX tija in pozitie radiala TOX tija cu nod (fiecare unghi) orientabila
Clasa de precizie	Max 1°C
Presiune operativa admisa pe bulb	max 16 bar, statica
Range operativa	-50+150°C
Rezolutie	0,1°C
Temperatura ambientala de functionare	-5+50°C
Mostra temperatura	1 la fiecare 10 secunde
Alimentare	1 baterie 1,5V LR03 AAA - Minim garantat 3 ani
Display	LCD cristale lichide h. 19mm
Display	LCD cristale lichide h. 19mm

• Caracteristici

- Element de măsurare sensibil NTC10K
- Cadran personalizabil cu stanță serigrafica
- Cutie, inel, tija (bulb) prindere la proces și distanțier Otel Inox
- Transparent din sticlă 3mm de protecție
- **Tub Termometric (mentionare)**

Teoretic este posibilă utilizarea unui termometru digital fără ajutorul unui tub termometric exclusiv unde presiunea de exercițiu este scăzută, viscozitatea și viteza de curgere sunt scăzute.

Oricum pentru a putea inlocui instrumentul in timpul funcționării și pentru a garanta o lungă durată a propriei vieti si pentru a asigura o mai buna protecție a termometrului, a instalatiei si a mediului se recomandă să se utilizeze un tub termometric dintre modelele disponibile in gama Th Tech.



www.thtecheu.com

Specificatiile tehnice indicate in acest document reprezinta situatia la momentul publicarii.

Ne rezervam dreptul de a aduce modificari la specificatiile tehnice si materialelor.