

Termometro bimetallico Ø 80 ad immersione con attacco radiale

- cod. 20000760 - cod. 20000770



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cassa in acciaio
- Vetro in plexiglas
- Quadrante in alluminio
- Precisione $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Pozzetto in ottone attacco $\varnothing 1/2''$ compreso
- Spirale bimetallica
- Temperatura di esercizio da 0°C a $+120^{\circ}\text{C}$

DATI TECNICI

CODICE	SCALA [$^{\circ}\text{C}$]	GAMBO [mm]
20000760	-30/+50	50
20000770	-30/+50	100

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
20000760	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA -30/+50°C
20000770	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA -30/+50°C

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.