

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 28/11/2022



Termometro bimetallico Ø 80 ad immersione con attacco radiale

20000760 - 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 $\varnothing 80$ CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 50mm SCALA -30/+50 $^{\circ}\text{C}$
20000770	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 80$ CON ATTACCO POSTERIORE GAMBO 100mm SCALA -30/+50 $^{\circ}\text{C}$