

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 28/11/2022



Termometro bimetallico Ø 60 - 80 - 100 ad immersione con attacco posteriore

20000680 - 20000690



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]
20000680	0-120	50
20000690	0-120	50

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
20000680	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 80$ CON ATTACCO RADIALE GAMBO 50mm SCALA $0-120^\circ\text{C}$
20000690	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE $\varnothing 80$ CON ATTACCO RADIALE GAMBO 50mm SCALA $0-120^\circ\text{C}$