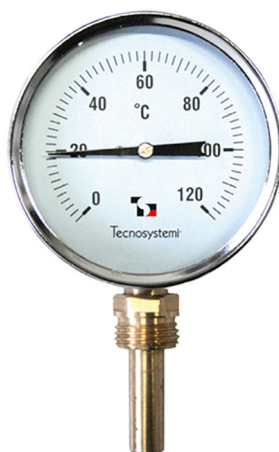


# Termometro bimetallico Ø 60 - 80 - 100 ad immersione con attacco posteriore

- cod. 20000680 - cod. 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  $0^{\circ}\text{C}$  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 Ø80 CON ATTACCO RADIALE GAMBO 50mm SCALA 0-120°C
20000690	TERMOMETRO BIMETALLICO AD IMMERSIONE Ø80 CON ATTACCO RADIALE GAMBO 50mm SCALA 0-120°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.