

Specifiche Tecniche

Sensore Classe A	Pt100 o Pt1000
Valore di resistenza	DIN IEC 751*
Temperatura di funzionamento	-30°C ÷ +70°C
Precisione	± 0,2°C
Output	RTD (or 0-5 V / 4-20 mA)
Diametro	150 mm
Lunghezza cavo	A richiesta
Connettore	7 pin
Connessione	4 fili



Globotermometro per misurare la temperatura media radiante .

L' **M1-GT** è un globotermometro progettato per misurare la temperatura media radiante.

È costituito da un sensore di temperatura ad alta precisione posizionato al centro di una sfera di rame verniciata con una speciale vernice nera super opaca ad emittanza 0,95.

La forma sferica è stata scelta perché è quella che meglio approssima la percezione umana per quanto riguarda la temperatura.

Il diametro della sfera è di 15 cm in accordo con la norma ISO 7726 (e successive revisioni).

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.

WB5072 Rev.01