

Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** -40° + 250°C
- **Precisione:** Secondo EN60751 classe A, B o AA
- **Grado di protezione:** IP 65
- **Tempo di risposta:** (in aria 1m/s) T0,5=60 s T0,9=2,7 m

Technical Features

- **Operating temperature:** -40° + 250°C
- **Accuracy:** According EN60751 class A, B or AA
- **Protection degree:** IP 65
- **Response time:** (in air 1m/s) T0,5=60 s T0,9=2,7 m

Note

Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT1 o TB1

Application note

Suitable for use together with thermowell type TT1, TB1

Termoresistenza per la misura della temperature di liquidi da utilizzare in abbinamento con pozzetti.

La guaina termometrica molleggiata assicura il contatto con il fondo del pozzetto.

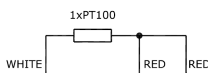
La connessione con il pozzetto è di tipo "veloce" mentre la connessione elettrica è realizzata per mezzo di un connettore con uscita a squadra conforme alle norme EN 175301.

RTD suitable for the liquid temperature measurements to be use together with a thermowell.

The spring-loaded thermometric sheath assures the contact with the bottom of the thermowell.

The well connection is type "fast" and the electrical connection is realized by means of a angled connector acc. to EN 175301 standard.

Schema connessioni



Connection diagram

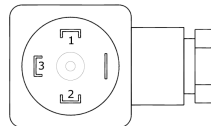


Diagramma della precisione

Precision diagram

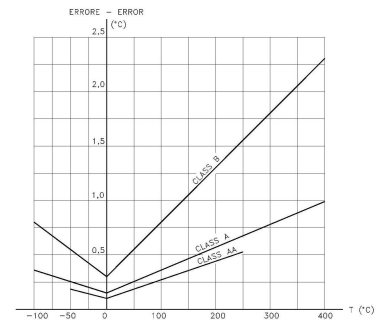


Tabella codifica

Ordering code

MRF

NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple	NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice
TYPE OF SENSOR P = PT 100 V = PT 1000	TIPO DI SENSORE P = PT 100 V = PT 1000
ACCURACY A = EN60751 class A B = EN60751 class B 3 = EN60751 class AA	PRECISIONE A = EN60751 classe A B = EN60751 classe B 3 = EN60751 classe AA
CONNECTION 3 = 3 - wires	COLLEGAMENTO 3 = 3 - fili
IMMERSION LENGTH Lg 075 = 75 mm 125 = 125 mm 175 = 175 mm 225 = 225 mm XXX = Special	LUNGHEZZA DI IMMERSIONE Lg 075 = 75 mm 125 = 125 mm 175 = 175 mm 225 = 225 mm XXX = Special