

Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** -40° + 250°C
- **Precisione:** Secondo EN60751 classe A, B o AA
- **Grado di protezione:** IP 54
- **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 54
- **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 temperatura di liquidi da utilizzare in abbinamento con pozzetti.

L'assieme è composto da un inserto estraibile molleggiato montato all'interno di una testa di connessione con uscita orientabile.

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

The probe is made with an interchangeable spring-loaded insert mounted into a connection head with adjustable cable entry.

Schema connessioni

Connection diagram

Diagramma della precisione

Precision diagram

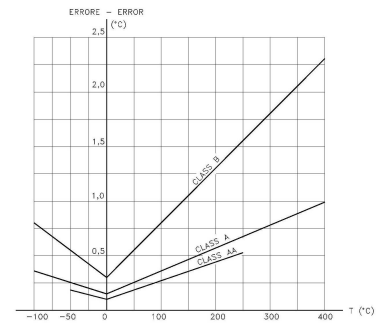
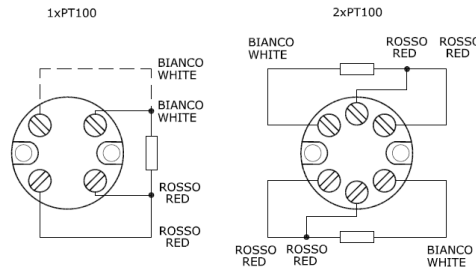


Tabella codifica

Ordering code

MRV [] [] [] [] [] [] [] []

NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple 2 = Double	NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice 2 = Doppio
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 2 = 2 - wires 3 = 3 - wires 4 = 4 - wires	COLLEGAMENTO 2 = 2 - fili 3 = 3 - fili 4 = 4 - fili
IMMERSION LENGTH Lg 070 = 70 mm 120 = 120 mm 170 = 170 mm 220 = 220 mm XXX = Special	LUNGHEZZA DI IMMERSIONE Lg 070 = 70 mm 120 = 120 mm 170 = 170 mm 220 = 220 mm XXX = Altro
CONNECTION HEAD B = DIN-B (IP54) E = BUS (IP54) G = NS (IP65) (Vedi pag. 16)	TESTA DI CONNESSIONE B = DIN-B (IP54) E = BUS (IP54) G = NS (IP65) (See page 16)