

SONDE DE TEMPERATURE

TYPE : PT100 W



Le sens de la mesure sur toute la gamme

F.T. 254 07/05

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Gaine de protection : acier inox 316 L - \varnothing 9 x 1 mm,
- Sonde : PT100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils, élément de mesure interchangeable standard \varnothing 6 x 0,5 mm,
- Raccord : 1/2" mâle en acier inox 316 L,
- Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium,
- Température d'utilisation : -50 à +300°C,
- Option : gaine de protection recouverte Téflon PTFE (température maxi 200°C), tête à verrouillage rapide ou tête PVC,
- Autre longueur, autre diamètre, ou autre raccord sur demande.



PLAN DE LA SONDE

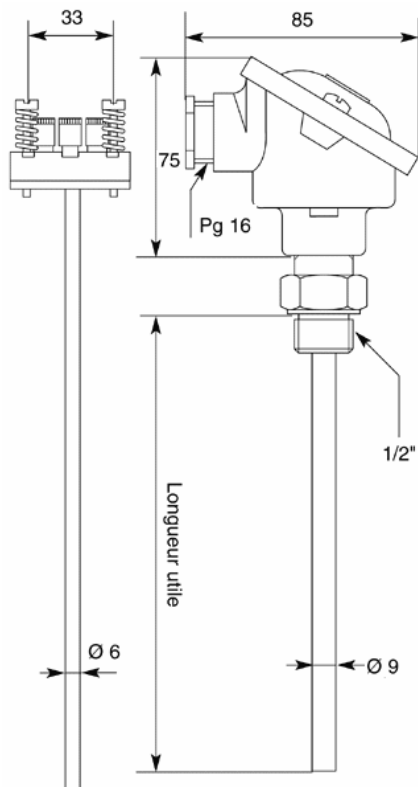


TABLEAU DE REFERENCES

longueur utile en mm	référence 1 x PT100	référence 2 x PT100
50	MCAI 501	MCAI 502
100	MCAI 1001	MCAI 1002
150	MCAI 1501	MCAI 1502
200	MCAI 2001	MCAI 2002
250	MCAI 2501	MCAI 2502
300	MCAI 3001	MCAI 3002
350	MCAI 3501	MCAI 3502
400	MCAI 4001	MCAI 4002
500	MCAI 5001	MCAI 5002
600	MCAI 6001	MCAI 6002
750	MCAI 7501	MCAI 7502
1000	MCAI 10001	MCAI 10002

MESURE CONTROLE COMMANDE

74, allée Helsinki
Z.E. Jean Monnet Nord
83500 La Seyne sur Mer - France
Tél : +33 (0)4 94 22 00 24
Fax : +33 (0)4 94 22 10 82
Email : info@mcc-instrumentation.com
Web : www.mcc-instrumentation.com