

TERMOMETRI MOD. 500

I Termometri bimetallici oltre al normale utilizzo negli impianti termici vengono usati in tutte quelle applicazioni industriali dove il mercurio è vietato dalla normativa in corso. Es.: impianti petroliferi, alimentari e farmaceutici. Sono strumenti che ricevono le variazioni di temperatura sfruttando la dilatazione di una spirale bimetallica alla cui estremità è posta la lancetta indicativa.



DN 60-80-100

PRECISIONE:	classe 1,6
CASSA E CALOTTA:	in AISI 430
TRASPARENTE:	in vetro
QUADRANTE:	in alluminio bianco con graduazione in nero
LANCETTA:	in alluminio ossidato nero
GAMBO:	in ottone nichelato con diametro 9
AZZERAMENTO:	sul terminale del gambo
GRADO DI PROTEZIONE:	IP 44

DN 125-150

PRECISIONE:	classe 1,6
CASSA E ANELLO:	in AISI 304
GUARNIZIONE:	in neoprene
TRASPARENTE:	in vetro
QUADRANTE:	in alluminio bianco con graduazione in nero
LANCETTA:	in alluminio ossidato nero
GAMBO:	in ottone nichelato con diametro 9
LUNGHEZZA GAMBO:	da 50 a 600 mm
AZZERAMENTO:	sul terminale del gambo
GRADO DI PROTEZIONE:	IP 44