

STRUMENTI DI MISURA

Termometro bimetallico guaina ottone

Art. 004.0500 Attacco radiale

Art. 004.0501 Attacco posteriore

Esecuzione: cassa e calotta in acciaio - vetro temperato - quadrante in alluminio bianco con graduazione in nero - lancetta in alluminio ossidato nero - gambo in ottone nichelato - guaina estraibile in ottone sbiancato con diametro esterno 13mm ed interno 10mm - attacco filettato gas 1/2". Riceve le variazioni di temperatura sfruttando la dilatazione di una spirale bimetallica alle cui estremità è posta la lancetta indicativa.

Art. 004.0500

Diametri: Cassa 60/80/100/125/150/200 mm
Temperatura d'esercizio -30°C +500°C

Lunghezza guaina: da 40 a 600 mm

Impieghi: impianti termoidrici - petroliferi - alimentari - farmaceutici.

Art. 004.0501

A richiesta: completamente inox - gambo inox - filettatura della guaina NPT - flangia per installazione a quadro.

Dimensioni

DN	Art. 004.0500			Art. 004.0501		
	A	D	Ø C	A	D	Ø C
60	28	60	9	12	60	9
80	28	80	9	12	80	9
100	30	100	9	14	100	9
125	30	125	9	18	125	9
150	30	150	9	19	150	9

Art. 004.0500

Art. 004.0501