

STRUMENTI DI MISURA

Termometro a gas inerte guaina ottone

Art. 004.0522 Attacco radiale

Art. 004.0521 Attacco posteriore

Esecuzione: cassa in ottone nichelato - calotta in acciaio cromato - 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". Il gas inerte utilizzato (azoto) non è tossico o inquinante per l'ambiente, precisione e superiorità di risposta molto superiori al modello bimetallico.

Diametri: Cassa 60/80/100/125/150/200/250/300 mm

Limite di temperatura -30°C +500°C

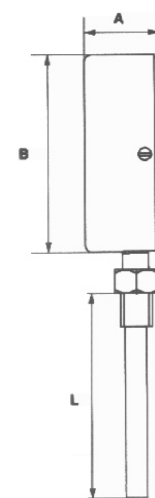
Lunghezza guaina: da 40 a 600 mm

Impieghi: impianti termoidrici - petroliferi - alimentari e farmaceutici.

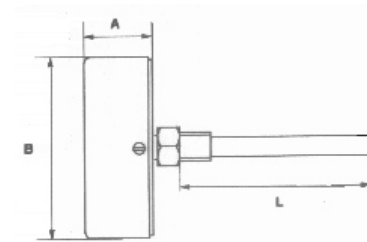
A richiesta: completamente inox - gambo inox - filettatura della guaina NPT - flangia per installazione a quadro.

Art. 004.0522

Art. 004.0521



Art. 004.0522



Art. 004.0521

Dimensioni

DN	Art. 004.0522			Art. 004.0521		
	A	B	L	A	B	L
60	30	60	60/5000	30	60	60/5000
80	36	80	60/5000	36	80	60/5000
100	40	100	60/5000	40	100	60/5000
125	42	127	60/5000	42	127	60/5000
150	45	150	60/5000	45	150	60/5000
200	50	200	60/5000	50	200	60/5000
250	52	250	60/5000	52	250	60/5000
300	52	300	60/5000	52	300	60/5000