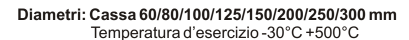
STRUMENTI DI MISURA

Termometro a gas inerte con capillare e flangia

Art. 004.0525 Attacco radiale

Art. 004.0524 Attacco posteriore

Esecuzione: cassa in ottone nichelato - calotta in acciaio cromato - fascia e flangetta cromata - vetro temperato - quadrante in alluminio bianco con graduazione in nero - lancetta in alluminio ossidato nero - capillare in rame zincato Ø 8mm - gambo in ottone nichelato - guaina estraibile in ortone sbiancato con diametro esterno 13mm ed interno 10mm - attacco filettato gas ½". Il gas inerte utilizzato (azoto) non è tossico o inquinante per l'ambiente, precisione e superiorità di risposta molto superiori al modello bimetallico.



Lunghezza guaina e capillare: a richiesta

Impieghi: impianti termoidrici - petroliferi - alimentari - farmaceutici.

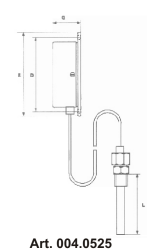
A richiesta: completamente inox - gambo inox - tenuta stagna - filettatura della guaina NPT - flangia per istallazione quadro posteriore o anteriore al termometro - con contatti elettrici.

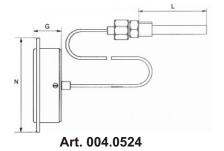


Art. 004.0525



Art. 004.0524





Dimensioni

DN	Art. 004.0524				Art. 004.0525		
	D	Ε	G	N	D E G N		
60	70	80	30	80	70 80 30 80		
80	93	110	36	105	93 110 36 105		
100	119	133	40	127	119 133 40 127		
125	147	170	42	170	147 170 42 170		
150	180	197	45	197	180 197 45 197		
200	220	245	50	245	220 245 50 245		
250	270	292	52	292	270 292 52 292		
300	320	343	52	345	320 343 52 345		

