

STRUMENTI DI MISURA

Termoregistratore e pozzetto

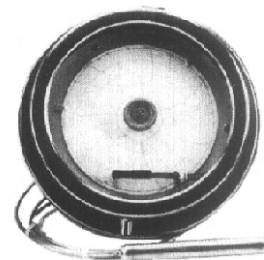
Art. 004.0538 Termoregistratore

Esecuzione: cassa e anello in aisi 304 - vetro temperato - guarnizione in policloroprene - capillare a gas inerte in aisi 316L - movimento diretto senza ingranaggi - leverismi e braccio porta penna in acciaio inox - pennino in fibra sintetica a cartuccia - attacco 1/2" gas - grado di protezione IP55 - scale da -40°C a +40°C e da 0 a 500°C.

Diametri: Cassa 160/200 mm
Temperatura massima 120°C

Impieghi: in tutti i casi in cui occorre registrare e controllare lavorazioni cicliche giornaliere o settimanali, la registrazione avviene tramite pennino su disco diagrammato in carta.

A richiesta: lettura giornaliera o settimanale del disco - lunghezza variabile del capillare - flangetta a quadro posizionata nella parte anteriore o posteriore del termoregistratore.



Art. 004.0538

Art. 004.0502 Pozzetto

Esecuzione: completamente in ottone sbiancato con saldatura in stagno - esagono in testa filettato maschio gas - diametro interno 10 mm esterno 13mm - lunghezze previste (misurando anche il filetto) da 50 mm a 500 mm.

Diametri: 1/2" maschio gas
Limiti di temperatura -30°C+500°C

Impieghi: impianti termoidrici - petroliferi - alimentari - farmaceutici. Conferiscono al bulbo del termometro una protezione meccanica da effetti corrosivi, permettono l'intercambiabilità del termometro garantendo la tenuta del recipiente. La conduzione termica tra bulbo e pozzetto può essere assicurata con olio minerale o polveri d'alluminio.

A richiesta: esecuzione in acciaio inox - lunghezza superiore a 500 mm.



Art. 004.0502