

REGISTRATORE DI TEMPERATURA E PRESSIONE Serie TM12

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Il Termomanografo TM/12 è un registratore della temperatura e della pressione portatile a tamburo. La registrazione della temperatura e pressione avviene contemporaneamente per mezzo dei pennini, su carta diagrammata avvolgente il tamburo, la rotazione e registrazione può essere di tipo giornaliera o settimanale, meccanico o batteria. Per una corretta registrazione assicurare il termomanografo su di un piano perfettamente stabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Orologeria : Meccanico o batteria da 1,5 volt **Rotazione**: GIORNALIERA, SETTIMANALE

Elemento sensibile temperatura: Bulbo che contenente gas inerte

Precisione : $\pm 0,5 \%$

Elemento sensibile pressione: Molla Bourdon in AISI 316 per di misure sino a 400bar

Precisione : $\pm 1 \%$

Cassa: Supporto e coperchio acciaio AISI 304 (a richiesta, verniciatura a forno 160°C)

Scrittura: Pennino in fibra sintetica a cartuccia

Batteria: 1.5V AA-LR6 Alcalina **Ingombri**:280x150xh.250 **Peso**: Kg 3,50

CAMPI SCALA : 0+200BAR / 0+200°C; 0+100BAR / -15+45°C;
0+16BAR / -10+50°C; 0+50BAR / -20+40°C; 0+40BAR / 0+60°C ;
-1+0BAR/ 0+100°C; 0+25BAR / -10+50°C; 0+600BAR / -10+50°C

LO STRUMENTO E' CORREDATO DI 100 DIAGRAMMI E 2 PENNINI DI SCORTA