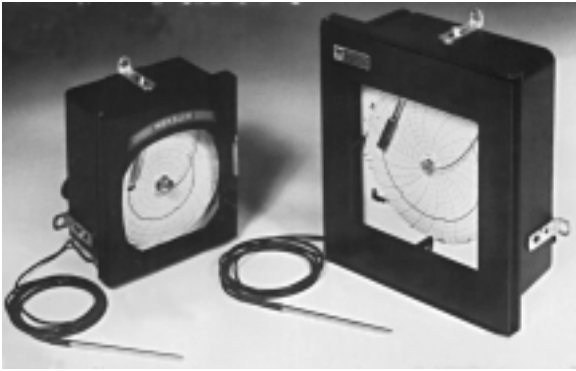
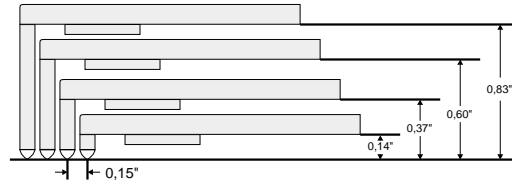


THERMOGRAPHES



Thermographe électronique Weksler

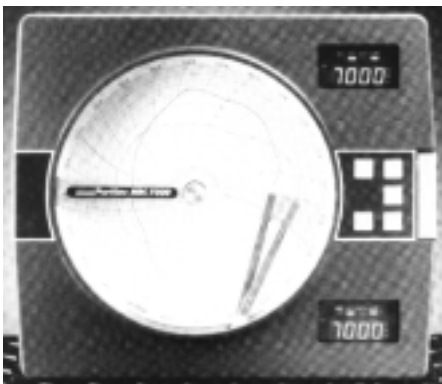
- Une plume
- Charte : de 6 ou 8"
- Entrée : RTD ou 4-20mA
- Plage : -328 à 1 472°F (-200 à 800°C); gamme selon les chartes disponibles
- Alimentation : 115Vca, 50/60 Hz
- Précision : 7±70,5°F (±0,25°C)
- Ambiance fonctionnelle : 40 à 130°F (5 à 55°C)
- Montage : panneau ou encastré
- Spécifier : charte de 24 heures, 7 jours ou 31 jours



Plumes feutres pour enregistreurs

- Ambiance fonctionnelle : -20 à 135°F
- Paquets de 6 plumes
- Adaptateur universel, no 80-09-0180-01; permet d'adapter une plume feutre à tout type d'enregistreur
- Comprend :
 - 12 adaptateurs
 - 6 paquets d'adhésif à l'uréthane
 - 1 bâtonnet
 - 1 manuel d'instructions
 - 12 cartons guides pour un ajustement à la bonne longueur

Hauteur	Couleur	Code
0,14"	noir	82-39-0101-06
0,14"	rouge	82-39-0102-06
0,14"	bleu	82-39-0103-06
0,14"	vert	82-39-0104-06
0,14"	pourpre	82-39-0106-06
0,37"	noir	82-39-0201-06
0,37"	rouge	82-39-0202-06
0,37"	bleu	82-39-0203-06
0,37"	vert	82-39-0204-06
0,37"	pourpre	82-39-0206-06



Thermographe électronique Partlow

Entrée à programmer

- thermocouples J, K, T, E, N, R, S, B et C
- RTD, Pt 100 ohms, courbe 385
- volts, 0 à 5 et 1 à 5 Vcc
- millivolts, 0 à 25, 0 à 50 et 10 à 50mVcc
- milliampères, 4 à 20 (avec résistance de 250 ohms incluse; programmer la gamme de 1 à 5 volts)

Relais

- 5 ampères à 115Vca, charge résistive
- 2,5 ampères à 230Vca, charge résistive
- 1/8 HP à 250Vca
- Relais statique : collecteur ouvert jusqu'à 4Vcc à 20mA ou 3Vcc à 40mA

Précision

- entrée T/C (J, K, T, E, N, C), 0, 25% de la mesure, plus 1 degré à 25°C
- entrée T/C (R, S, B, C), ±0,25% de la gamme à 25°C

- mVcc et Vcc, ±0,25% de la gamme, plus 1 chiffre

Résolution

- 0,1 ou 1 degré pour température
- 0,001, 0,01, 0,1 ou 1 pour les autres
- Ambiance fonctionnelle : 0 à 55°C (32 à 131°F)

