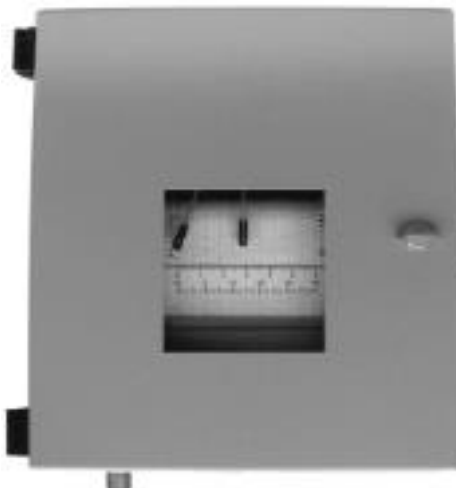


REGISTRATORE PRESSIONE E TEMPERATURA APM APPM APT-M

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

I registratori della serie con diagramma circolare sono studiati per la registrazione ed il controllo di liquidi, gas e vapori sugli impianti industriali e di processo. Possono registrare in contemporanea pressione e temperatura, una o due pressioni oppure una o due temperature.



CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Orologeria: Meccanico, 24V 50 Hertz o batteria da 1,5 volt

Elemento sensibile temperatura: Molla in cromo-molibdeno

Precisione: $\pm 0,5\%$

Elemento sensibile pressione: Molla bourdon acciaio inox

Precisione: $\pm 1\%$

Presa di Pressione: $\frac{1}{2}$ Gas M. AISI 316

Cassa: Alluminio con verniciatura epossidica antiacido

Diagramma: larghezza 120 mm – lunghezza 23 mt

Avanzamento Diagramma: 20 mm/h – 2 mm/h

Ampiezza Lettura: 100 mm

Grado di protezione: IP54

Montaggio: a parete, a quadro o verticale

Ingombri: 310x130xh.430

Limite Temperatura ambiente: -10 +60 °C

Batteria: 1.5V AA-LR6 Alcalina

Peso: Kg 6,5 circa