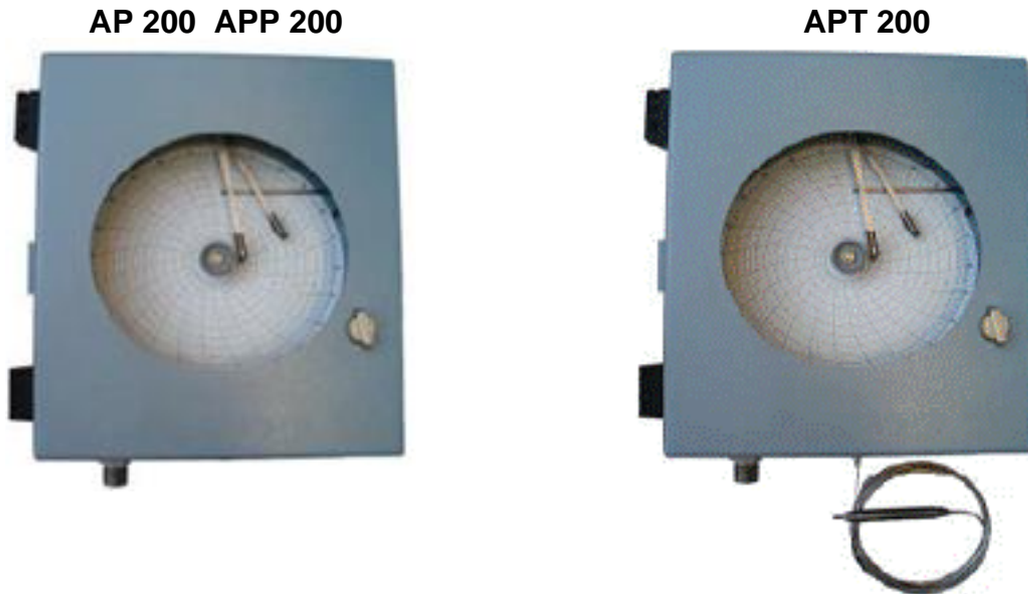


REGISTRATORE PRESSIONE E TEMPERATURA AP APP APT 200

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Sono registratori 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.



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

CONFORMI: UNI EN 12830

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Orologeria: Meccanico 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: $\pm 1\%$

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

Cassa: Alluminio con verniciatura epossidica antiacido

Disco Diagrammale: $\varnothing 200$

Avanzamento Diagramma: Giornaliero o settimanale

Ampiezza Lettura: 73 mm

Grado di protezione: IP54

Limite Temperatura ambiente: -10 +60 °C

Montaggio: a parete, a quadro o verticale

Ingombri: 120x280xh.320

Batteria: 1.5V AA-LR6 Alcalina

Peso: Kg 4,2 circa