

REGISTRATORE DI PRESSIONE E TEMPERATURA Serie RPP / RPT

RPP/A1 RPT/A1 Ø250

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.



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:** $\pm 1\%$
- Presa di Pressione:** $\frac{1}{2}$ Gas M. AISI 316
- Cassa:** Acciaio Inox AISI 304
- Disco Diagrammale:** Ø 200
- Avanzamento Diagramma:** Giornaliero o settimanale
- Ampiezza Lettura:** 73 mm
- Grado di protezione:** IP54
- Montaggio:** a parete o radiale
- Batteria:** 1.5V AA-LR6 Alcalina
- Limite Temperatura ambiente:** -10 +60 °C
- Connessione attacco:** radiale o posteriore
- Peso:** Kg 3 circa

CONFORMI : UNI EN 12830 UNI EN 13486 UNI EN 13485

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