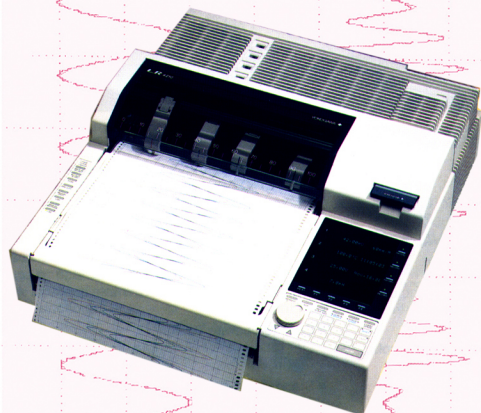




LR4200E

Flachbett-Linienschreiber mit 1 bis 4 Kanälen...

- 1 bis 4 isolierte Analogkanäle
- Frei konfigurierbare Messeingänge
- Messbereiche: 0.1 mV bis 200 VDC, mADC, TC's (12 Typen), RTD's (4 Typen)
- 135 Hz Abtastrate, 12 bit Auflösung
- 250 mm Papierbreite, 20 m Falt-/Rollenpapier
- 10 mm/h bis 20 mm/s Papiervorschub
- Federversatzkompensation standardmässig
- Mit oder ohne internem Digital-Nadelprinter
- 4-Kanal Vakuumfluoreszenz-Display
- IC-Speicherkarten bis 1 MB
- RS232C- oder GPIB-Schnittstelle

Der Mehrkanal Flachbett-Linienschreiber für die Forschung, Entwicklung und Qualitäts-Kontrolle bietet mit seinem «Schreibtisch» gute Draufsicht und die Möglichkeit für Notizen.

Jeder Kanal kann für seinen Bereich einzeln skaliert, gespreizt und in seiner Schreibposition definiert werden. Die Konfiguration erfolgt menügeführt und erweist sich als besonders bedienerfreundlich.



LR4100E, LR8100E, LR12000E

Kassetten-Linienschreiber mit 1 bis 12 Kanälen...

- 1 bis 12 isolierte Analogkanäle
- Frei konfigurierbare Messeingänge
- Messbereiche: 0.1 mV bis 200 VDC, mADC, TC's (12 Typen), RTD's (4 Typen).
Optionell VAC und AAC-Messmodule
- 135 Hz Abtastrate, 12 bit Auflösung
- 250 mm Papierbreite, 20/30 m Faltpapier
- 10 mm/h bis 20 mm/s Papiervorschub
- Signalaufzeichnung mit bis zu 12 Farben
- Federversatzkompensation standardmässig
- Mit oder ohne internem Digital-Nadelprinter
- 4- bis 12-Kanal Vakuumfluoreszenz-Display
- 3.5" FDD oder IC-Speicherkarten bis 1 MB
- RS232C- oder GPIB-Schnittstelle

Sämtliche Geräte verfügen über frei konfigurierbare Messeingänge für Spannungs- und Temperatur-Messungen (DCV, DCmA, TC und RTD). Dies bringt eine erhebliche Kostenreduzierung mit sich, da der bei unterschiedlichen Messapplikationen erforderliche Tausch der Messmodule entfällt.

Durch Verwendung eines verschleissfreien, digitalen Schreib-Systems, Minimierung der Anzahl beweglicher Teile und mechanischer Kontakte, sowie konsequentem Einsatz modernster Halbleitertechnologie, wird bei der LR-Serie eine ausserordentlich hohe Leistung, Vielseitigkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit erreicht.