## DAQSTATION DX100/DX200

## Papierlose Einbau-Schreiber





- 2, 4, 6 oder 12 Messkanäle (DX100)
- 4, 8, 10, 20 oder 30 Messkanäle (DX200)
- Frei konfigurierbare Messeingänge für: DCV (bis ±50 V), DCmA (/Shunt), TC, RTD, DI
- Abtastraten: 125 ms (1s) bis 600 s
- 1.2 MB interner, nicht-flüchtiger Speicher
- Bis 440 MB externer Speicher
- 3.5" FDD, ZIP- oder PCMCIA-Laufwerk
- 5.5" Farb-TFT-LCD Display (DX100)
- 10.4" Farb-TFT-LCD Display (DX200)
- Diverse Anzeige-Formate
- · Abnehmbare Signalanschlussblocks
- Menügeführte Geräte-Konfiguration in d, f, e
- Batch-Funktion

DX200

- TCP/IP Netzwerkfähigkeit
- Ethernet-Schnittstelle (standardmässig)
  RS232C, RS422A/485-Schnittstelle (optionell)
- 24 VDC-Spannungsversorgung für Sensoren
- Betriebsspannungen: 100-230 VAC, 24 VDC/AC
- Optionen: Alarmrelais, Systemfehlerrelais, Mathematik, Batch, Report (Statistik), Fernsteuereingänge
- Validation Document verfügbar

Beim neuen Bildschirmschreiber DAQSTATION DX100/DX200 vereint YOKOGAWA moderne Display-Technologie mit den Vorteilen bewährter Papierschreiber wie einfache Handhabung, klare Darstellung und manipulationssichere Daten-Aufzeichnung.

Jeder einzelne Messkanal kann applikations-spezifisch für die Messgrössen DCV, DCmA, TC, RTD und DI konfiguriert und mit 125 ms (1s) bis 600 s in den internen, nicht-flüchtigen Speicher gelesen werden. Die Übernahme der Messdaten vom internen Speicher auf das externe Speichermedium erfolgt automatisch in vorgegebenem Intervall oder manuell.

Um der fortschreitenden Vernetzung der Betriebe Rechnung zu tragen, sind die Geräte standardmässig mit Ethernet-Schnittstelle (TCP/IP) und FTP File-Transferfunktion ausgerüstet. Die menügeführte Geräte-Konfiguration in deutsch, französisch und englisch besticht durch Einfachheit und Bedienerfreundlichkeit.

Die Gesamt-Einbautiefe der 144x144 mm (DX100) und 288x288 mm (DX200) Einbauschreiber misst nur gerade 218 mm bzw. 220 mm.

