

**Luftdruck**  
**1013 hPa**

**406.8 kg**  
**101.7 kg/m<sup>2</sup>**

Wasser  
**19 °C**  
Luft  
**28 °C**

Kesselraum **9.86 bar**  
Pumpenraum **6.18 bar**

**22:47:36** Standard Time  
**22:44:52** Frequency Time  
**59.76 Hz** Frequency  
**- 2:44.6** Time Difference

**26.2 °C**  
**22 % r.F.**

Anzahl,  
Druckangaben,  
Durchflussmengen,  
Flächengewicht,  
Frequenz,  
Geschwindigkeit,  
Gewicht,  
Lichtintensität,  
Relative Luftfeuchtigkeit,  
Temperatur,  
Zeitinformation...

**Vielseitige Industrie-Großanzeigen für  
Physikalische  
Prozessgrößen**  
Alphanumerische LED-Displays,  
ganz nach Ihren Wünschen  
und Anforderungen.

# Industrieanzeigen, Displays

Seit über 150 Jahren sind wir führend im Bereich der Zeitanzeige, Zeitverteilung und Zeitsteuerung. Ausgehend von der digitalen Visualisierung der Zeitinformation gehören bereits seit einigen Jahren auch alphanumerische LED-Displays zu unserem Angebot. Die Fokussierung auf Markt- und Kundenforderungen war von Anfang an Grundlage unserer erfolgreichen Produktstrategie. Dies gilt im besonderen Maße auch für die Qualitäts- und Anwendungsmerkmale unserer

## Industrie-Großanzeigen für physikalische Prozessgrößen

Individuelle Lösungen für spezielle Wünsche und Anforderungen bezüglich Informationsumfang bzw. -darstellung und /oder Design.

Farbgebung entweder nach unserem Standarddesign oder nach Ihren firmenspezifischen Designvorgaben.

Individuelle Beschriftung nach Kundenwunsch.

Variable Zeichengrößen und -farben, je nach Ablesentfernung und Umgebungsbedingungen.

Anzeigen für Innen- und Außenanwendung.

Universelle Lösungen, entweder auf Grundlage unserer Standardprodukte oder speziell auf Ihre Bedürfnisse angepasst.

Verfügbar sind auch besonders robuste Ausführungen mit schwingend gelagerter Elektronik. Teilweise sind geeignete Sensoren gleich mit lieferbar.

Hochwertige LED's für homogene Leuchtkraft, brillante Zeichendarstellung und Standzeiten bis zu 10 Jahren geben dem

Anwender eine hohe Investitionssicherheit.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch modularen Aufbau und flexibel dimensionierbare Aluminiumprofile oder verzinkte Stahlblechgehäuse.

Ein- oder doppelseitige Ausführung, Optionen für Wandbefestigung, Deckenabhängung oder andere Befestigungsarten.

Vielfältige Möglichkeiten zur Ansteuerung und Datenübertragung, so z.B. serielle Datenschnittstellen, Profibus, Ethernet usw.

