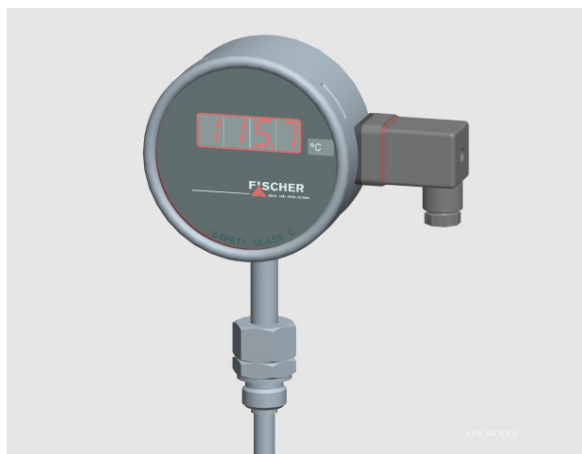


## TE01 - Digitalthermometer

Genauigkeit, Zuverlässigkeit und mechanische Belastbarkeit zeichnen das Digitalthermometer aus. Das Produkt wird mit Signalfernübertragung eingesetzt.

- ▲ Elektronikgehäuse aus Edelstahl
- ▲ Befestigung direkt an der Messstelle
- ▲ Vor-Ort-Anzeige mit analogem Strom- oder Spannungsausgang
- ▲ Messbereich -50...+ 300 °C
- ▲ Hohe Beständigkeit des Edelstahls
- ▲ Große 3 ½ stellige LED Anzeige
- ▲ Direkt messender Sensor
- ▲ Hohe Genauigkeit
- ▲ Geringe Hysterese
- ▲ Auf Anfrage mit verschiedenen Schutzhülisentypen (Flansch-, Einschweiß- oder Schraubausführung) kombinierbar
- ▲ Einsatzbereiche: Verfahrens-, Prozess- und Umwelttechnik/ industrielle TGA/ Maschinen- und Anlagenbau



## TE01 – Digital Thermometer

The digital thermometer is characterized by accuracy, reliability and mechanical resilience. The product is applied with signal remote transmission.

- ▲ Electronic housing made from stainless steel
- ▲ Mounting directly at the measuring point
- ▲ Local indication with analog power and voltage output
- ▲ Measuring range -50...+ 300 °C
- ▲ High resistance of stainless steel
- ▲ Large 3 ½-digit LED display
- ▲ Directly measuring sensor
- ▲ High accuracy
- ▲ Low hysteresis
- ▲ On request available in combination with different types of protective sleeves (flange, welded or screwed version)
- ▲ Areas of application: Process engineering, process technology and environmental technology / industrial HVAC / mechanical and plant engineering