



## **Angaben über die Genauigkeit von:**

### **THERMOMETER**

#### **Kapillarthermometer**

+/- 1,00 °C im gesamten Messbereich

#### **Bimetallthermometer**

+/- 1,50 (0- 35°C), +/- 2,00 °C restlicher Temperaturbereich

#### **Digitale Wetterstationen und Thermometer**

+/- 1,00 (0 bis +40°C), Innentemperatur

+/- 1,00 (-10 bis +40 °C) Außentemperatur, +/- 1,5 °C restlicher Temperaturbereich

#### **Flüssigkristallthermometer**

+/- 2,00 bis +/- 2,50 °C gesamter Messbereich

#### **Maxima-Minima Thermometer (Quecksilber)**

+/- 1,00 °C gesamter Messbereich

#### **Galilei- bzw. Flüssigkeitsthermometer**

+/- 1,00 °C bis 2,00 °C, je nach Teilung des Produktes

### **HYGROMETER**

#### **Bimetallhygrometer**

+/- 8 % (35 – 75 % rel. Feuchte)

#### **Haarsynthetik- bzw. Fadenhygrometer**

+/- 5 % (35 – 75 % rel. Feuchte)

#### **Hygromat (psychrometrisches Prinzip)**

+/- 3 %

## **Digitaler Hygrometer**

+/- 5 % bis +/- 6,5 % (30 – 80 % rel. Feuchte) je nach Modell

## **HygroTech Sensor (Schweizer Präzisionssensor)**

+/- 3 % (20 bis 90 % rel. Feuchte)



## **BAROMETER**

### **Dosen- oder Aneroidbarometer**

Domatic-Werk +/- 3 hPa (990 – 1030 hPa)

Normales- Werk +/- 3 bis +/- 5 hPa (990 – 1030 hPa)

### **Quecksilberbarometer oder Torricellibarometer**

+/- 2 bis +/- 3 hPa, je nach Modell

### **Kontrabarometer**

+/- 1hPa (990 – 1030 hPa)

### **Digitale Barometer**

+/- 1 bis +/- 2 hPa (990 – 1030 hPa)

### **BaroTech Sensor (Schweizer Präzisionssensor)**

+/- 1 hPa



**Diese Angaben beziehen sich auf Produkte und Artikel der  
TFA Dostmann GmbH & Co. KG**

**Stand Januar 2004**