# **Datenblatt**

## Temperaturfühler XTP-120

Der Temperaturfühler XTP-120 mit Edelstahlanschlusskopf wird in Prozessen mit hohen hygienischen Anforderungen eingesetzt (z.B. Molkereien, Brauereien und Getränkeindustrie).

Der Temperaturfühler XTP-120 bildet in Verbindung mit der Einschweissmuffe XMZ-30 durch das metallische Dichtungssystem eine lebensmittelechte totraumfreie Meßstelle.

- Fühler komplett aus Edelstahl
- Hygienegerechter Einbau nach EHEDG
- Einbaukompatibilität zu vielen marktverbreiteten Systemen
- Pt100 Fühler Klasse A
- Definierte PG-Position (mit Muffe XMZ-30)
- Wahlweise mit Klemmenplatte oder Messumformer 4-20 mA



#### **Technische Daten**

#### Anschlusskopf

Fühlerhülse

#### Elektrischer Anschluss

#### Sensortyp

Fühlerlängen

## Temperaturbereich

Betriebsdruck

### Edelstahl V2A 1.4305

Edelstahl V4A 1.4571

#### Kabelverschraubung M16

4polige Wago-Federklemme

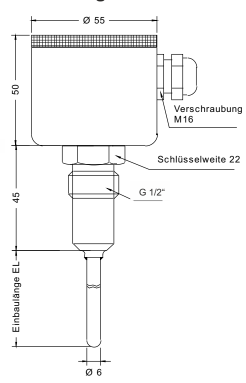
#### Pt100 Klasse A

50, 100, 150 und 250mm

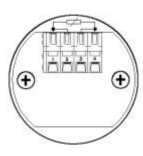
#### -30...+150°C

max. 16 bar

### **Abmessungen**



#### **Anschluss**



Klemmenplatte

# Ausgang 4-20 mA + 8-35VDC - XTEC XMU-1 2 ... 100°C - ( )

Messumformer XMU-1

#### **Technische Daten**

Messbereiche

Genauigkeit

Ausgang

Hilfsspannung

# Meßumformer XMU-1

frei wählbar ( Standardbereiche 0-50°C, 0-100°C, 0-150°C )

< 0,2% vom Meßbereichsendwert

4 - 20 mA ( max. 23 mA )

8...35 V DC



www.XTEC-Sensorik.de