

Datenblatt

Temperaturfühler XTP-122

Der Temperaturfühler XTP-122 mit Edelstahlanschlusskopf wird in Prozessen mit hohen hygienischen Anforderungen eingesetzt (z.B. Molkereien, Brauereien und Getränkeindustrie).

Der Temperaturfühler XTP-122 bildet in Verbindung mit der Einschweissmuffe XMZ-30 durch das metallische Dichtungssystem eine lebensmittelechte tottraumfreie Meßstelle.

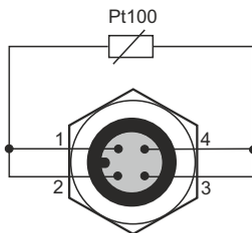
- Fühler komplett aus Edelstahl
- Hygienegerechter Einbau nach EHEDG
- Einbaukompatibilität zu vielen marktverbreiteten Systemen
- Pt100 Fühler Klasse A
- Anschluss M12-Stecker



Technische Daten

Anschlusschülse	Edelstahl V2A 1.4305
Fühlerstutzen	Edelstahl V4A 1.4571
Elektrischer Anschluss	M12-Stecker
	4-Leiter
Sensortyp	Pt100 Klasse A
Fühlerlängen	50, 100, 150 und 250mm
Temperaturbereich	-30...+150°C
Betriebsdruck	max. 16 bar

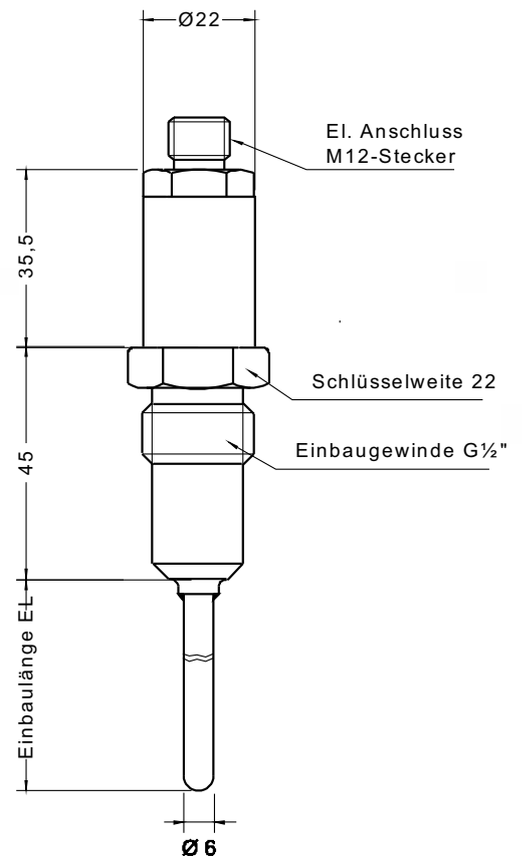
Anschluss



- 1 = braun
- 2 = weiss
- 3 = blau
- 4 = schwarz

M12-Stecker

Abmessungen



Sensorik
XTEC

www.XTEC-Sensorik.de