

Gewässer-Widerstandsthermometer

TWK F3

Anwendung

Der Gewässer-Widerstandsthermometer TWKF3 dient zur Temperaturmessung von Industrie- und Haushaltsabwässern.

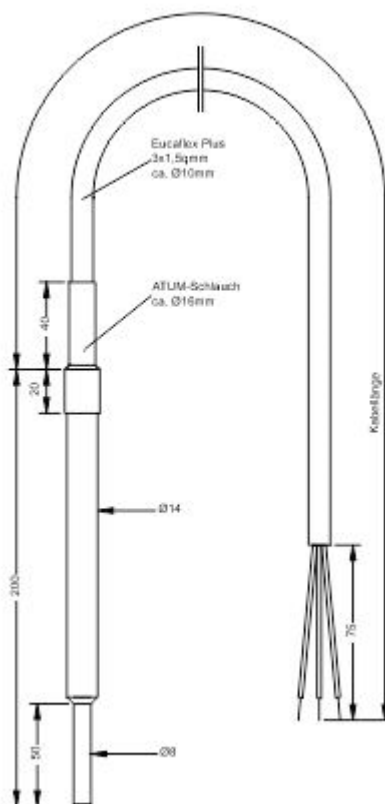
Das Anschlusskabel ist wasserbeständig bis zu Tiefen von 50 Metern bei leicht verschmutzten Industrie- und Haushaltsabwässern und bei einer maximalen Wassertemperatur von +90°C. Bei chemisch stark belasteten Abwässern sollte die maximale Wassertiefe von 10 Metern nicht überschritten werden.

Technische Spezifikationen

Temperatursensor	alle PTC und NTC (z.B. PT100, PT1000)
Klasse	B, A, 1/3 DIN, 1/5 DIN, 1/10 DIN
Sensorschaltung	2-, 3- und 4-Leiter
Temperaturbereich	-40°C bis +90°C
Kabellänge	frei wählbar

**Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!
Benutzen Sie unseren **Konfigurator**.**

Masszeichnung



Sensorschaltung

- 1 x PT100 2-Leiter
- 1 x PT100 3-Leiter
- 1 x PT100 4-Leiter
- 2 x PT100 2-Leiter
- 2 x PT100 3-Leiter

Januar 2022 / Änderung vorenthalten