



---- C O M P O N E N T S

..... S E N S O R S



Kabeltemperaturfühler PVC -30°C bis +105°C

Anwendung

Dient zur Erfassung von Temperaturen in flüssigen und gasförmigen Medien.

Technische Daten Typ KF PVC

Sensorelement: Pt100 (TK3850), Pt500 (TK3850), Pt1000 (TK3850)

Ni1000 (TK5000), Ni1000 (TK6180)

Genauigkeit Sensor: Pt: DIN Klasse AA, DIN EN 60751

Ni:

DIN Klasse A, DIN EN 60751 DIN Klasse B, DIN EN 60751 DIN Klasse C, DIN EN 60751 Klasse B, DIN EN 43760 (ehem.) Klasse A, DIN EN 43760 (ehem.)

Einsatzbereich Fühler: -30°C bis +105°C

Anschlüsse: 2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter

Messstrom: $100\Omega \rightarrow 1 \text{mA}$; $500 \Omega \rightarrow 0.5 \text{mA}$; $1000\Omega \rightarrow 0.3 \text{mA}$

Anschlusskabel: PVC, Querschnitt 0.22mm²

Aussendurchmesser Kabel: 5mm

Gehäuse: Edelstahlhülse V4A, 6 x 50mm (andere Hülsenlänge)

Schutzklasse: nur für trockene Anwendungen

Kabellänge: je nach Kundenwunsch

Einsatzgebiete: Gebäudetechnik, Lüftungstechnik, Heizungstechnik, Prozesstechnik

Optionen: Messumformer 4-20mA oder 0-10V, variable Kabellänge, Stecker, andere

Fühlerabmessungen

