

Datenblatt EKFP 1000/100

Artikelnummer: G9140150

Einbau-Kanaltemperaturfühler, PT1000, Einbaulänge 115mm

Die Einbaukanalfühler EKFP werden zur Messung der Temperaturen in Flüssigkeiten und Gasen in Rohrleitungen, Luftkanälen oder Behältern eingesetzt. Zum Einsatz in Luftkanälen wird der Montageflansch (MF) benötigt. Bei Verwendung in Flüssigkeiten sind Tauchhülsen aus Messing vernickelt (THMs) einzusetzen. Für aggressive Medien werden Tauchhülsen aus Edelstahl V4A (THV) empfohlen. Tauchhülsen oder Montageflansch gehören nicht zum Lieferumfang und müssen als Zubehör separat bestellt werden.



Abmessung (B x H x T)	58 mm x 64 mm x 149 mm
Aktive Temperaturmessung	Nein
Anschlussquerschnitt	0,14 – 2,5 mm ²
Ausführung des Fühlers	Temperaturfühler für Gase/Flüssigkeiten
Deckelbefestigung	Bajonettverschluss
Einstecklänge	115 mm
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Explosionsschutz	Nein
Farbe	Reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühlerelement	PTC intern
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja
Geeignet für Gase	Ja
Geeignet für Kanalbefestigung	Ja
Geeignet für Rohrmontage	Ja
Lagertemperatur	-30 ... 70 °C
Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.

Länge Fühlerelement	100 mm
Material Gehäuse	Kunststoff PA
Mit Gehäuse	Ja
Mit Zuleitung	Nein
Montage/Befestigung	In Tauchhülse, Schutzwendel, am Rohr, etc
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Passive Temperaturmessung	Ja
Schutzklasse	III
Sensorelement außerhalb des Gehäuses	Ja
Sensorelement innerhalb des Gehäuses	Nein
Sensortyp	PT-1000
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Umgebungstemperatur	?30 ... 70 °C

