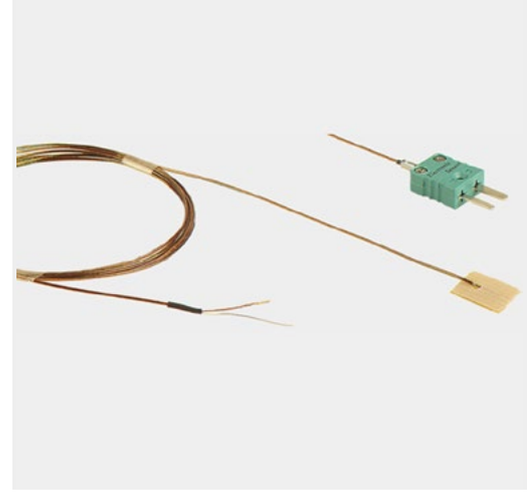


Oberflächensensor OFTK 1, selbstklebend

Typ K, Klasse 1 gem. IEC 584-3



Um die Oberflächen-Temperaturen an Bauteilen zu messen, ohne dabei das Bauteil mechanisch zu bearbeiten bzw. zu zerstören, eignen sich der Oberflächen-Sensor OFTK 1 besonders. Diese selbstklebenden Thermoelemente wurden speziell für eine schnelle Oberflächenmessung entwickelt. Die Elemente werden aus 2m Kaptonleitung gefertigt, deren Messspitze zwischen einer Kaptonfolie und einem glasfaserverstärktem Polymer eingebettet ist. Somit werden eine schnelle Ansprechzeit und eine gute Wärmeleitfähigkeit erreicht. Dank der selbstklebenden Rückseite ist die Installation schnell und einfach.

Technische Daten

Typ, Klasse	K, 1
Abmessungen	12 x 18 x 0,3 [mm]
Montage	selbstklebend
Kabel	Thermoleitung 2 m
Temperaturbereich	- 20 bis + 200 °C

Bestellbezeichnung

Isolation

OFTK 1

Kapton

Andere Versionen (Typ J) und Längen sowie die Montage eines Miniaturflachsteckers nach Absprache möglich.

