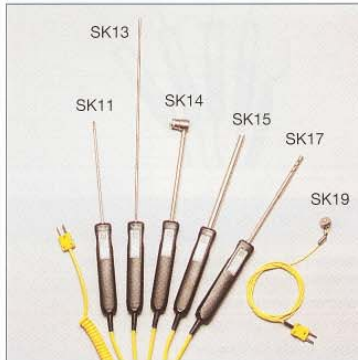


TEMPERATURFÜHLER K-THERMOELEMENTE

K-Thermoelemente

Eine vollständige Auswahl an austauschbaren Temperaturfühlern gem. Norm NF EN 60-584-2 - Klasse 1 bzw. 2 - NF C 42-321, Ausgabe 1 und NF C 42-324. Passend zu allen Geräten mit Miniatur-Steckbuchse (C.A 801, C.A 803, C.A 861, C.A 863...)



◀ Fühler mit Handgriff und Spiralkabel.



▶ Steckbare Fühler, können mit Handgriff PP1 und Verlängerungskabel CK ergänzt werden.

Ausführung	Best.-Nr.	Messumfang	Ansprechzeit	Durchmesser	Länge	Beschreibung
SK1 Nadel	P03.6529.01	-50...+800°C	1 s	3 mm	15 cm	Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien
SK2 Biegsam	P03.6529.02	-50...+1000°C	2 s	2 mm	1 m	Nach Anwendung beliebig verformbar
SK3 leicht verformbar	P03.6529.03	-50...+1000°C	6 s	4 mm	50 cm	In geringem Ausmaß verformbar
SK4 Oberflächen	P03.6529.04	0...+250°C	1 s	5 mm	15 cm	Geeignet für Messungen auf kleinen Oberflächen
SK5 Oberflächen	P03.6529.05	-50...+500°C	1 s	5 mm	15 cm	Federbelasteter Aufsatz mit Ø 8 mm zum optimalen Kontakt auch bei nicht senkrecht aufgesetztem Fühler
SK6 Flexibel	P03.6529.06	-50...+285°C	1 s mit Kontakt 3 s in der Luft	1 mm	1 m	Besonders geeignet für schwer zugängliche Messpunkte
SK7 Luft	P03.6529.07	-50...+250°C	5 s	5 mm	15 cm	Für Lufttemperaturen, Fühler geschützt durch Metallhülse mit Ø 8,5 mm
SK8 Klettband	P03.6529.08	-50...+140°C	10 s an Edelstahl-Rohren (Ø 12 mm)	Für Rohre mit 10 mm ≤ Ø ≤ 90 mm		Der Fühler befindet sich auf einem Kupferband, das mit Klettbandbefestigung um die Messstelle gewickelt wird.
SK11 Nadel	P03.6529.17	-50...+600°C	12 s	3 mm	13 cm	Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien
SK13 Universal	P03.6529.18	-50...+1100°C	12 s	3 mm	30 cm	Für alle Messungen geeignet
SK14 Oberfl. - abgewinkelt	P03.6529.19	-50...+450°C	8 s	6 mm	13 cm	Für Oberflächentemperaturen an schwer zugänglichen Stellen Aufsatz Ø 15 x 30 mm
SK15 Oberflächen	P03.6529.20	-50...+900°C	2 s	8 mm	13 cm	Federbelasteter Aufsatz mit Ø 8 mm zum optimalen Kontakt auch bei nicht senkrecht aufgesetztem Fühler
SK17 Luft	P03.6529.21	-50...+600°C	3 s	6 mm	13 cm	Für Lufttemperaturen, Fühler geschützt durch Metallhülse mit Ø 8,5 mm
SK19 Oberfl.- mit Magnet	P03.6529.22	-50...+200°C	7 s	14 mm	12 mm	Guter Kontakt durch Magnet-Befestigung
PK9 Nadel - einziehbar	P03.6529.15	-20...+250°C	5 s	1 mm	55 mm	Besonders für Kfz-Reifen, Messtiefe bis 15 mm
CK1 Verlängerung *	P03.6529.09			4 mm	1 m	Mit Miniaturstecker / -buchse
CK2 Verlängerung *	P03.6529.10			4 mm	1 m	Mit Miniaturstecker / 2 blanken Drähten
CK3 Verlängerung *	P03.6529.13			4 mm	1 m	Mit 5-poligem DIN-Steckverbinder / Buchse
CK4 Verlängerung *	P03.6529.14			4 mm	1 m	Mit 2 Bananensteckern / -buchsen
PP1 Handgriff	P03.6529.12				11 cm	Geeignet für Verlängerungen CK1 bis CK4

(*) Verlängerungen sind temperaturbeständig von -40° bis +100°C

Hinweis: Je nach durchzuführender Messung können auch zahlreiche weitere Temperaturfühler benutzt werden



Infrarot-Temperaturfühler.
Siehe Seite 72.