

K-Thermoelemente

Eine vollständige Auswahl an austauschbaren Temperaturfühlern.
Passend zu allen Geräten mit Miniatur-Steckbuchse
(C.A 801, C.A 803, C.A 861, C.A 863...)



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de



◀ Fühler mit Handgriff
und Spiralkabel.
(45 cm bis 1 m)

Ausführung	Best.-Nr.	Mess- umfang	Ansprech- zeit	Durchmesser	Länge	Beschreibung
SK1 Nadel	P03652901	-50...+800°C	1 s	3 mm	15 cm	Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien
SK2 Biagsam	P03652902	-50...+1000°C	2 s	2 mm	1 m	Nach Anwendung beliebig verformbar / Biegeradius > 4 mm
SK3 leicht verformbar	P03652903	-50...+1000°C	6 s	4 mm	50 cm	In geringem Ausmaß verformbar
SK4 Oberflächen	P03652904	0...+250°C	1 s	5 mm	15 cm	Geeignet für Messungen auf kleinen Oberflächen
SK5 Oberflächen	P03652905	-50...+500°C	1 s	5 mm	15 cm	Federbelasteter Aufsatz mit Ø 8,5 mm zum optimalen Kontakt auch bei nicht senkrecht aufgesetztem Fühler
SK6 Flexibel	P03652906	-50...+285°C 3 s in der Luft	1 s mit Kontakt	1 mm	1 m	Besonders geeignet für schwer zugängliche Messpunkte (nicht für Flüssigkeiten geeignet)
SK7 Luft	P03652907	-50...+250°C	5 s	5 mm	15 cm	Für Lufttemperaturen, Fühler geschützt durch Metallhülse mit Ø 8,5 mm
SK8 Klettband	P03652908	-50...+140°C	10 s an Edelstahl- Rohren (Ø 12 mm)	Für Rohre mit 10 mm ≤ Ø ≤ 90 mm	32 cm	Der Fühler befindet sich auf einem Kupferband, das mit Klettbandbefestigung um die Messstelle gewickelt wird.
SK11 Nadel	P03652917	-50...+600°C	12 s	3 mm	13 cm	Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien (max. 20 mm)
SK13 Universal	P03652918	-50...+1100°C	12 s	3 mm	30 cm	Für alle Messungen geeignet
SK14 Oberfl. - abgewinkelt	P03652919	-50...+450°C	8 s	6 mm	13 cm	Für Oberflächentemperaturen an schwer zugänglichen Stellen Aufsatz Ø 15 x 30 mm
SK15 Oberflächen	P03652920	-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	P03652921	-50...+600°C	3 s	6 mm	13 cm	Für Lufttemperaturen, Fühler geschützt durch Metallhülse mit Ø 8,5 mm
SK19 Oberfl.- mit Magnet	P03652922	-50...+200°C	7 s	4 mm	12 mm	Guter Kontakt durch Magnet-Befestigung
PK9 Nadel - einziehbar	P03652915	-20...+250°C	5 s	1 mm	55 mm	Besonders für Kfz-Reifen, Messtiefe bis 15 mm
CK3 Verlängerung *	P03652913			4 mm	1 m	Mit 5-poligem DIN-Steckverbinder / Buchse
CK4 Verlängerung *	P03652914			4 mm	1 m	Mit 2 Bananensteckern / -buchsen
PP1 Handgriff	P03652912				11 cm	Geeignet für Verlängerungen CK3 und CK4

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