
















# Temperaturfühler

## K-THERMOELEMENT-FÜHLER

Modelle	Beschreibung	Messumfang	Toleranzklasse	Ansprechzeit bei 63 %	Fühler-Ø	Fühlerlänge
 SK 20 / P01655010	Flexibler Fühler aus Inconel 600 für allg. Anwendungen	-50 °C bis 450 °C	Klasse 1	1 Sekunde	1,5 mm	1 m
 SK13 / P03652918	Universal-Fühler für allg. Anwendungen mit Edelstahlhülse	-50 °C bis 1100 °C	Klasse 2	12 Sekunden	3 mm	30 cm
 SK3 / P03652903	Leicht verformbarer Fühler für allg. Anwendungen mit Edelstahlhülse	-50 °C bis 1000 °C	Klasse 2	6 Sekunden	4 mm	50 cm
 SK2 / P03652902	Biegsamer Fühler für allg. Anwendungen mit Edelstahlhülse	-50 °C bis 1000 °C	Klasse 2	2 Sekunden	2 mm	1 m
 SK6 / P03652906	Flexibler Fühler (für Flüssigkeiten nicht geeignet)	-50 °C bis 285 °C	Klasse 2	1 Sekunde im Kontakt 3 s für Raumtemperatur	1 mm	1 m
 SK7 / P03652907	Lufttemperatur-Fühler	-50 °C bis 250 °C	Klasse 2	5 Sekunden	5 mm	15 cm
 SK17 / P03652921	Lufttemperatur-Fühler mit Griff und Spiralkabel	-50 °C bis 600 °C	Klasse 2	5 Sekunden	6 mm	13 cm
 SK1 / P03652901	Nadel-Fühler mit Edelstahlhülse	-50 °C bis 800 °C	Klasse 2	1 Sekunde	3 mm	15 cm
 SK11 / P03652917	Nadel-Fühler mit Griff und Edelstahlhülse	50 °C bis 600 °C	Klasse 2	12 Sekunden	3 mm	13 cm
 SK4 / P03652904	Oberflächenfühler mit Edelstahlhülse, Grundplatte aus Teflon	0 °C bis 250 °C	Klasse 2	1 Sekunde	5 mm	15 cm
 SK14 / P03652919	Abgewinkelter Oberflächenfühler	-50 °C bis 450 °C	Klasse 2	8 Sekunden	6 mm	13 cm
 SK5 / P03652905	Oberflächenfühler mit Federkontakt	-50 °C bis 500 °C	Klasse 2	1 Sekunde	5 mm Ø bei Kontakt 8,5 mm	15 cm
 SK15 / P03652920	Oberflächenfühler mit Federkontakt und Griff	-50 °C bis 900 °C	Klasse 2	2 Sekunden	8 mm	13 cm
 SK8 / P03652908	Fühler für Rohre	-50 °C bis 140 °C	Klasse 2	10 s an Edelstahl-Rohren mit Ø 12 mm	90 mm	32 cm
 SK19 / P03652922	Fühler mit Magnet für Messungen an ebenen Stahlflächen	-50 °C bis 200 °C	Klasse 2	7s	4 mm	1 m

Klasse 1: -40 °C... +375 °C; ± 1,5 °C / +375 °C...+1000 °C; ± 0,004 x t°C · Klasse 2: -40 °C... +333 °C; ± 2,5 °C / +333 °C...+1200 °C; ± 0,0075 x t°C  
Kompensierte Standard-Miniatur-Fühlerstecker, 2-polig / Gewendertes Anschlusskabel: 45 cm bis 1 m lang

## VERLÄNGERUNGSKABEL FÜR THERMOELEMENTE



Modelle	CK 3	CK 2	CK 1	CK 4
	Beschreibung		Ø	Länge
CK 1	Mit Stecker/Buchse an den Enden		4 mm	1 m
CK 2	Mit Stecker/2 blanken Drähten an den Enden		4 mm	1 m
CK 3	Mit 5-poligem DIN-Stecker/Buchse an den Enden		4 mm	1 m
CK 4	Mit 2 Bananensteckern/ Buchse an den Enden		4 mm	1 m

Temperaturbeständigkeit der Verlängerungskabel: -40 °C bis +100 °C



## PT100 Ω WIDERSTANDSFÜHLER

Modelle	Beschreibung	Messumfang	Toleranzklasse	Ansprechzeit bei 63 %	Fühler-Ø	Fühlerlänge
SP14 P01655020	Fühler für allg. Anwendungen mit Edelstahlhülse	-40 °C bis 450 °C	Klasse A	7 Sekunden	3 mm	20 cm
SP10 P03652712	Oberflächenfühler mit Federkontakt	-50 °C bis 200 °C	Klasse B	6 Sekunden	5 mm	13 cm
SP11 P03652713	Nadel-Fühler mit Edelstahlhülse	-100 °C bis 600 °C	Klasse B	7 Sekunden	3 mm	13 cm
SP12 P03652714	Lufttemperatur-Fühler	-100 °C bis 600 °C	Klasse B	5 Sekunden	5 mm	13 cm
SP13 P03652715	Flüssigkeitsfühler aus Edelstahl	-100 °C bis 600 °C	Klasse B	7 Sekunden	3 mm	13 cm

Klasse A:  $0,15\text{ °C} + 0,002 \times [t]\text{ °C}$  Klasse B:  $0,3\text{ °C} + 0,005 \times [t]\text{ °C}$   
Mit 3-poligem Miniatur-Flachstecker - Spiralanschlusskabel: 45 cm bis 1 m lang