

testo 830-T2/-T3/-T4 • testo 845
Fühler

Foodfühler	Abbildung	Messbereich	Genauigkeit	t ₉₉	Best.-Nr.
Wasserdichter Lebensmittelfühler aus Edelstahl (IP65), TE Typ K	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-60 ... +400 °C	Klasse 2*	7 sec	0602 2292
Robuster Lebensmittel-Einstechfühler mit Spezialhandgriff, IP65, verstärkte Leitung (PUR), TE Typ K	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-60 ... +400 °C	Klasse 1*	6 sec	0602 2492
Wasserdichter robuster Tauch-/Einstechfühler mit Metallschutzschlauch Tmax +230°C, z.B. zur Temperaturkontrolle in kochendem Öl, TE Typ K	<p>Anschluss: Festkabel gestreckt</p>	-50 ... +230 °C	Klasse 1*	15 sec	0628 1292

Thermopaare	Abbildung	Messbereich	Genauigkeit	t ₉₉	Best.-Nr.
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 800 mm, Glasseide, TE Typ K		-50 ... +400 °C	Klasse 2*	5 sec	0602 0644
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, Glasseide, TE Typ K		-50 ... +400 °C	Klasse 2*	5 sec	0602 0645
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, Teflon, TE Typ K		-50 ... +250 °C	Klasse 2*	5 sec	0602 0646

*Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40...+1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200...+40 °C (Typ K).