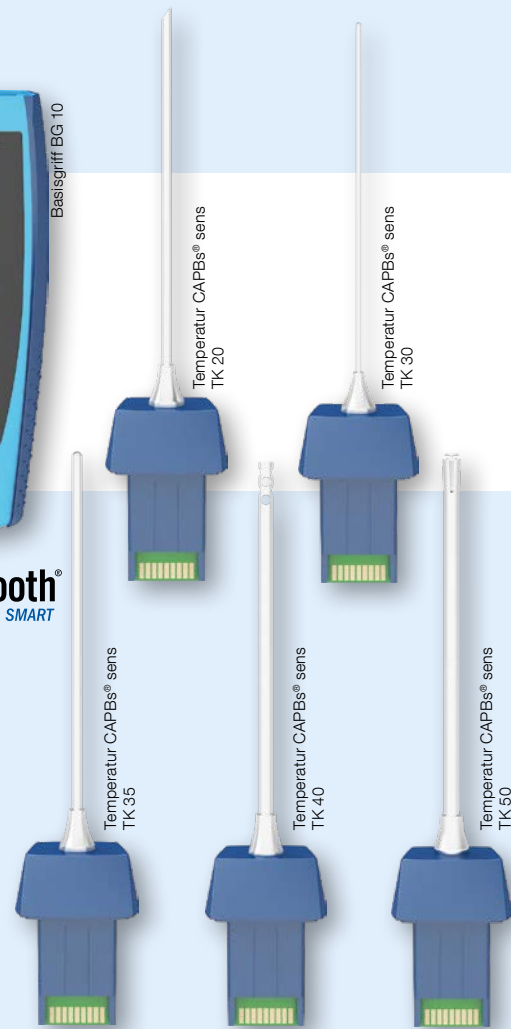


CAPBs®

Temperatur TK



Anwendung

- Temperaturmessung

Beschreibung

Sensormodul zur Messung der Temperatur an Oberflächen, in Flüssigkeiten, weichplastischen Medien oder in Luft und Gasen durch unterschiedliche applikationsspezifische Temperaturfühler.

4

Technische Daten

	Einstechfühler TK 20	Flüssigkeitsfühler TK 30	Flüssigkeitsfühler TK 35	Luftfühler TK 40	Oberflächenfühler TK 50
Maße (B x H x T):	42 x 186 x 35 mm	42 x 187 x 35 mm	42 x 190 x 35 mm	42 x 187 x 35 mm	42 x 187 x 35 mm
Fühler-Durchmesser	3 mm	1,5 mm	3 mm	4,7 mm	4 mm
Gewicht:	32 g	28 g	32 g	32 g	34 g
Schnittstelle:	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart	Bluetooth® Smart
Messbereiche:	-50 / +400 °C	-50 / +400 °C	-50 / +400 °C	-50 / +400 °C	-50 / +400 °C
Genauigkeit:	±1,5 °C 1 % Ablesewert	±1,5 °C 1 % Ablesewert	±1,5 °C 1 % Ablesewert	±1,5 °C 1 % Ablesewert	±1,5 °C 1 % Ablesewert
Auflösung:	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C

RK: H, PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
CAPBs® Basisgriff BG 10	M091000017	
Einstechfühler CAPBs® sens TK 20, Ø 3 mm	M090002210	
Flüssigkeitsfühler CAPBs® sens TK 30, Ø 1,5 mm	M090002310	
Flüssigkeitsfühler CAPBs® sens TK 35, Ø 3 mm	M090002410	
Luftfühler CAPBs® sens TK 40, Ø 4,7 mm	M090002510	
Oberflächenfühler CAPBs® sens TK 50, Ø 4 mm	M090002610	

