



# Mehr Präzision.

**combiSENSOR** // Berührungslose Dickenmessung von Kunststoffen



Der Sensor für präzise Dickenmessung von Kunststoffen

combi**SENSOR**



- Einseitige Dickenmessung in einer Achse
- Integrierte Temperaturerfassung
- Kombinationsstecker für schnellen Anschluss des Sensors
- Dickenmessung anhand  $\epsilon_r$
- Ermittlung  $\epsilon_r$  bei bekanntem Dickenmaß
- Bedienung über Webinterface

Der combiSENSOR vereint einen Wirbelstrom-Wegsensor und einen kapazitiven Wegsensor in einem Sensorgehäuse. Das einzigartige Sensorkonzept ermöglicht die einseitige Dickenmessung von nichtleitenden Materialien, die auf metallischen Objekten aufliegen. Einsatzgebiet ist die Dickenmessung von Kunststofffolien oder die Dicke von Kunststoff-Beschichtungen auf Metallplatten. Über ein Kabel wird der Sensor mit dem Controller verbunden, der die Signale aufbereitet, verrechnet und über Schnittstellen ausgibt.

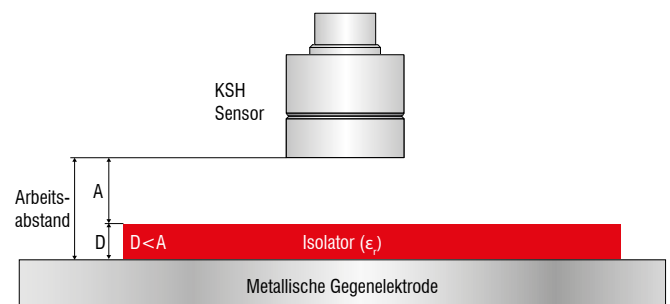
Durch eine arithmetische Verknüpfung der beiden Sensorsignale werden mechanische Veränderungen wie thermische Ausdehnungen, Durchbiegungen oder Unrundheit der Messvorrichtung kompensiert. Durch die Redundanz dieses kombinierten Sensorprinzips bleibt der gemessene Dickenwert unbeeinflusst von eventuellen Änderungen der Messmimik. Dank der hohen Temperaturstabilität liefert der combiSENSOR auch bei schwankenden Umgebungstemperaturen eine hohe Messgenauigkeit.

#### Einsatzgebiete

- Berührungslose Dickenmessung von Kunststofffolien
- Berührungslose Dickenmessung von beschichteten Metallen
- Messung des Klebeauftrags
- Querprofile durch Traversierung

#### Messprinzip

Der Aufbau der Wirbelstrom-Messspule und der kapazitiven Messelektroden ist konzentrisch. Beide Sensoren messen gegen einen identischen Messleck. Das Signal des kapazitiven Wegsensors ist eine Funktion von Arbeitsabstand, Isolatorstärke (D) und Dielektrizitätskonstante des Isolatormaterials ( $\epsilon_r$ ). Gleichzeitig misst der Wirbelstromwegsensor den Abstand zur Gegenelektrode (z.B. unter der Kunststofffolie liegendes Blech oder Metallwalze). Der Controller gibt sowohl die beiden Einzelsignale als auch die Differenz zwischen Wirbelstrom- und kapazitivem Sensor aus. Bei bekannter Dicke und bekanntem Arbeitsabstand kann auch die Dielektrizitätskonstante berechnet werden.



#### Dickenmessung D

Sind die Dielektrizitätskonstante  $\epsilon_r$  und der Arbeitsabstand zur Gegenelektrode bekannt, berechnet der Controller die Isolatorstärke D aus den Sensorsignalen.

#### Ermittlung der Dielektrizitätskonstante $\epsilon_r$

Sind die Dicke des Isolators D und der Arbeitsabstand zur Gegenelektrode bekannt, kann der Controller über eine Funktion die Dielektrizitätskonstante des Isolators ermitteln.

#### Webinterface

Über die Ethernet-Schnittstelle wird das Webinterface aufgerufen, mit dem der Sensor und der Controller konfiguriert wird.



Controller		KSS6420	KSS6430	KSS6420(01)	KSS6430(01)
Sensor		<b>KSH5(01)</b>		<b>KSH10</b>	
Messobjektdicke (Isolatordicke) <sup>1)</sup>		40 µm ... 3 mm		40 µm ... 6 mm	
Arbeitsabstand		2 mm ... 5 mm		4 mm ... 10 mm	
Min. Durchmesser Messfläche		45 mm		65 mm	
Auflösung <sup>2)</sup>	statisch, 100 Hz	0,0018 % d.M.	0,0004 % d.M.	0,0030 % d.M.	0,0006 % d.M.
	dynamisch, 3,9 kHz	0,0075 % d.M.	0,0015 % d.M.	0,0120 % d.M.	0,0025 % d.M.
Bandbreite		analog: 1 kHz (3 dB) <sup>3)</sup> , digital: 2,6 ... 3900 Sa/s (einstellbar)			
Linearität		±0,05% d.M.			
Temperaturstabilität	Sensor (+10°C ... +50°C)	±50 ppm			
	Controller (+10°C ... +50°C)	±50 ppm	±50 ppm	±50 ppm	±70 ppm
Temperaturbereich Betrieb		Controller: +10°C ... +60°C; Sensor: -10°C ... +85°C; Sensorkabel: -10°C ... +125°C			
Temperaturbereich Lagerung		Sensor, Kabel: -10°C ... +100°C; Controller: 0°C ... 75°C			
Versorgung		12 ... 36 VDC (5,5 W)			
Ausgang	Analog	Kapazitives, Wirbelstrom-, und Differenzsignal: 0 V ... 10 V (kurzschlussicher); internes Temperatursignal: nicht skaliert			
	Ethernet	Kapazitives, Wirbelstrom-, Differenz-, Temperatursignal: 24 Bit			
	EtherCAT	Kapazitives, Wirbelstrom-, Differenz-, Temperatursignal: float			
Trigger		TTL, 5 V			
Targetgeometrie		Fläche gerade oder min. Durchmesser 200 mm <sup>4)</sup>			
Schutzgrad		Sensor: IP54, Controller: IP40			
Gewicht		Sensor: 80 g, Controller: 750 g			

d.M. = des Messbereichs

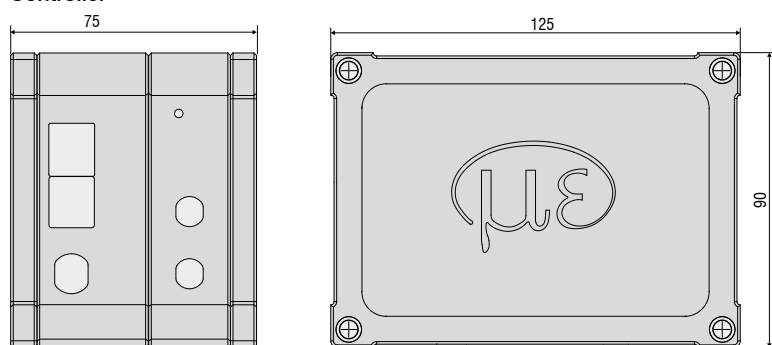
<sup>1)</sup> Isolatordicke unter 40 µm auf Anfrage

<sup>2)</sup> Differenzsignal des Digitalausgang, gemessen bei Arbeitsabstand = 50 % d.M.

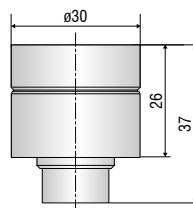
<sup>3)</sup> Gilt nur wenn Abtastrate 3900 Sa/s eingestellt ist

<sup>4)</sup> Referenzmaterial Gegenelektrode: VA-Stahl (1.4571) oder Aluminium. Änderungen an der Gegenelektrode (Material oder Geometrie) erfordern einen Neuabgleich von Sensor und Controller beim Hersteller.

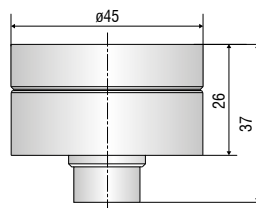
## Controller



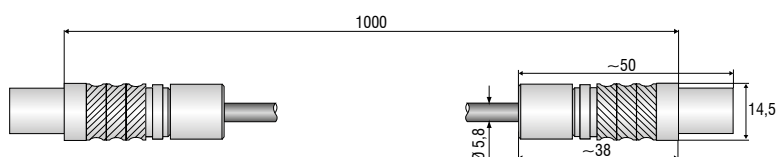
## Sensor KSH5



## Sensor KSH10

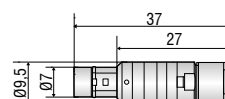


## Sensorkabel

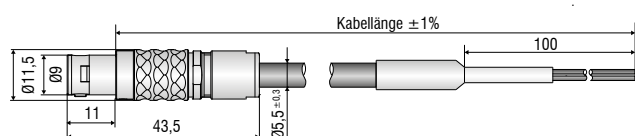


## Stecker SCAC3/5

Signalausgang (5-pol Stecker)



## Versorgungs- und Triggerkabel PC6200-3/4



## Lieferumfang combiSENSOR:

- Sensor KSH
- Sensorkabel 1 m
- Controller
- PC6200 3/4 Versorgungs- und Triggerkabel, (3 m)

## Zubehör:

- SCAC3/5 Signalausgangskabel analog (3 m)

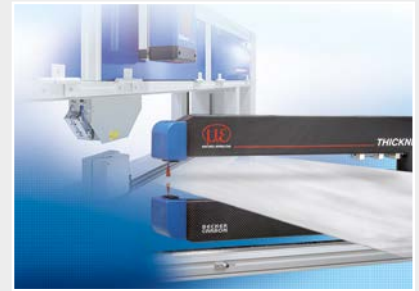
## Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



Sensoren und Systeme für Weg, Position und Dimension



Sensoren und Messgeräte für berührungslose Temperaturmessung



Mess- und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung



Optische Mikrometer, Lichtleiter, Mess- und Prüfverstärker



Sensoren zur Farberkennung, LED Analyser und Online-Farbspektrometer



Technische Endoskopie, Lichtquellen