



Mehr Präzision.

capa**NCDT** // Kapazitive Sensoren für Weg, Abstand & Position





- Einseitige Dickenmessung in einer Achse
- Integrierte Temperaturerfassung
- Kombinationsstecker für schnellen Anschluss des Sensors
- Dickenmessung anhand ϵ_r
- Ermittlung ϵ_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 absolute 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.

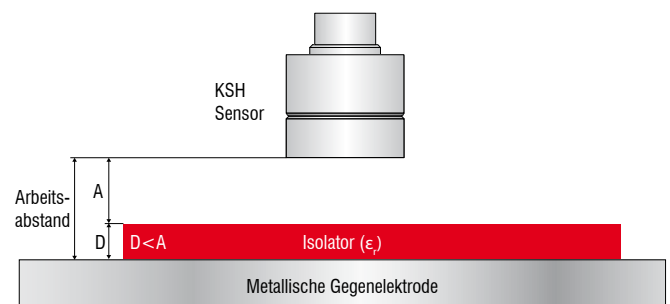
Durch eine arithmetische Verknüpfung der beiden Sensorsignale werden mechanische Veränderungen wie thermische Ausdehnungen, Durchbiegungen oder Unrundheit der Messvorrichtung kompensiert. Durch die Redundanz dieses kombinierten Sensorprinzips bleibt der gemessene Dickenwert unbeeinflusst von eventuellen 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 Messfleck. Das Signal des kapazitiven Wegsensors ist eine Funktion von Arbeitsabstand, Isolatorstärke (D) und Dielektrizitätskonstante des Isolatormaterials (ϵ_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 ϵ_r und der Arbeitsabstand zur Gegenelektrode bekannt, berechnet der Controller die Isolatorstärke D aus den Sensorsignalen.

Ermittlung der Dielektrizitätskonstante ϵ_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 | | KSH5(01) | | KSH10 | |
| Messobjektdicke (Isolatorstärke) ¹⁾ | | 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 ²⁾ | 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) ³⁾ , 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 ... +60 °C; Sensor: -10 ... +85 °C; Sensorkabel: -10 ... +125 °C | | | |
| | Lager | Sensor, Kabel: -10 ... +100 °C; Controller: 0 ... +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 ⁴⁾ | | | |
| Schutzgrad | | Sensor: IP54, Controller: IP40 | | | |
| Gewicht | | Sensor: 80 g, Controller: 750 g | | | |

d.M. = des Messbereichs

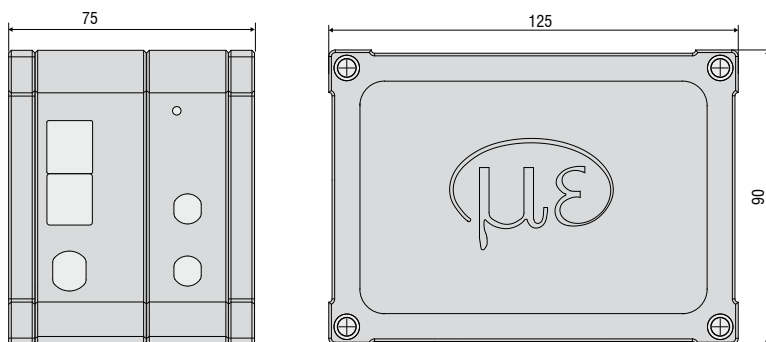
¹⁾ Isolatorstärke unter 40 µm auf Anfrage

²⁾ Differenzsignal des Digitalausgang, gemessen bei Arbeitsabstand = 50 % d.M.

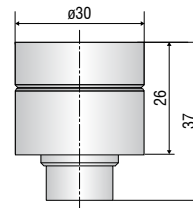
³⁾ gilt nur wenn Abtastrate 3900 Sa/s eingestellt ist

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

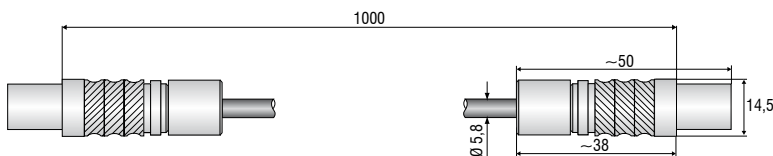
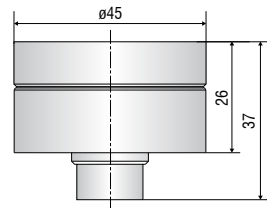
Controller



Sensor KSH5

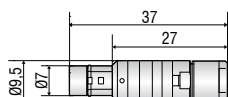


Sensor KSH10



Stecker SCAC3/5

Signalausgang (5-pol Stecker)



Lieferumfang combiSENSOR:

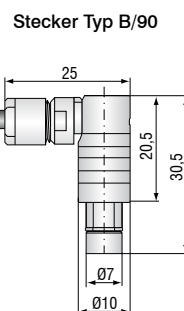
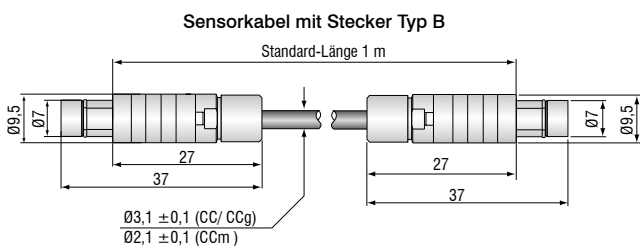
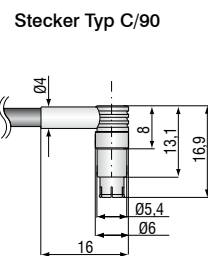
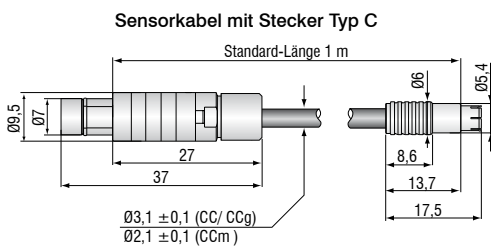
- Sensor KSH
- Sensorkabel 1 m
- Controller
- PC6200 3/4 Versorgungs- und Triggerkabel, (3 m)

Zubehör:

- SCAC3/5 Signalausgangskabel analog (3 m)

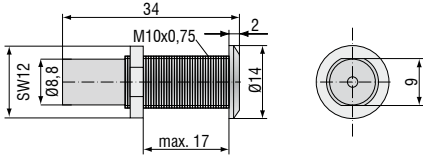
| Sensorkabel | Kabel CCx,x / CCx,x/90 | Kabel CCmx,x / CCmx,x/90 | Kabel CCgx,x / CCgx,x/90 |
|-------------------------|---|--|---|
| Beschreibung | Ausgasungsarmes Kabel bis 4 m Länge, für Reinraum-Anwendungen geeignet | Ausgasungsarmes Kabel bis 4,2 m Länge, für Reinraum-, UHV- u. EUV-Anwendungen geeignet | Robustes Kabel bis 8 m Länge, für industrielle Anwendungen |
| Temperaturbeständigkeit | -100 °C bis +200 °C | -100 °C bis +200 °C | -20 °C bis +80°C (dauerhaft) -20°C bis +100°C (10.000 h) |
| Außendurchmesser | 3,1 mm ±0,1 mm | 2,1 mm ±0,1 mm | 3,1 mm ±0,1 mm |
| Biegeradius | 3x Kabeldurchmesser einmalig bei Verlegung; 7x Kabeldurchmesser bei Bewegung; 12x Kabeldurchmesser empfohlen bei ständiger Bewegung | | |

| Ausführung | Kabel mit Stecker Typ C für Sensoren CS005 / CS02 / CS05 / CSE05 / CS08 / CSE1 | | | | | | Kabel mit Stecker Typ B für Sensoren CS1 / CS1HP / CS2 / CSE2 / CS3 / CS5 / CS10 | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|------------------------------|------------|------------|---|---------|---------|------------------------------|------------|------------|
| | 2 x gerade Stecker | | | 1 x gerade / 1 x 90° Stecker | | | 2 x gerade Stecker | | | 1 x gerade / 1 x 90° Stecker | | |
| Typ | CCx,xC | CCmx,xC | CCgx,xC | CCx,xC/90 | CCmx,xC/90 | CCgx,xC/90 | CCx,xB | CCmx,xB | CCgx,xB | CCx,xB/90 | CCmx,xB/90 | CCgx,xB/90 |
| Standard 1 m | • | | • | • | | • | • | | • | • | | • |
| 1,4 m | | • | | | • | | | • | | | • | |
| 2 m | • | | • | • | | • | • | | • | • | | • |
| 2,8 m | | • | | | • | | | • | | | • | |
| 3 m | • | | | • | | | • | | | • | | |
| 4 m | | | • | | | • | | | • | | | • |
| 4,2 m | | • | | | • | | | | • | | • | |
| 6 m | | | • | | | • | | | • | | | • |
| 8 m | | | • | | | • | | | • | | | • |



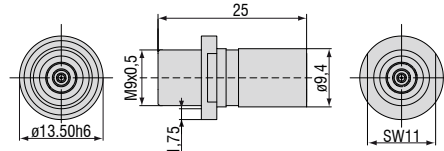
| Zubehör | capaNCDT | 6110 | 6200 | 6500 |
|---|----------|------|------|------|
| MC2.5 Mikrometerkalibriervorrichtung, Einstellbereich 0 - 2,5 mm, Ablesung 0,1 µm, für Sensoren CS005 bis CS2 | | • | • | • |
| MC25D Digitale Mikrometerkalibriervorrichtung, Einstellbereich 0 - 25 mm, verstellbarer Nullpunkt, für alle Sensoren | | • | • | • |
| HV/B Vakuumdurchführung triaxial | | • | • | • |
| UHV/B Vakuumdurchführung triaxial für Ultrahochvakuum | | • | • | • |
| PC6200-3/4 Versorgungs- und Triggerkabel, 4 -polig, 3 m lang | | | • | |
| SCAC3/4 Signalausgangskabel (erforderlich für Mehrkanalbetrieb), 4-polig, 3 m lang | | | • | |
| SCAC3/5 Signalausgangskabel analog, 5-polig, 3 m lang | | • | | |
| SC6000-1,0 Synchronisationskabel, 5-polig, 1 m lang | | | • | • |
| CA5 Vorverstärkeranschlusskabel 5-polig, 5 m lang | | | | • |
| PS2020 Netzteil für Hutschienenmontage; Eingang 230 VAC (115 VAC); Ausgang 24 VDC / 2,5 A; L/B/H 120x120x40 mm | | • | • | |

HV/B Vakuumdurchführung (Art.-Nr. 0323050)



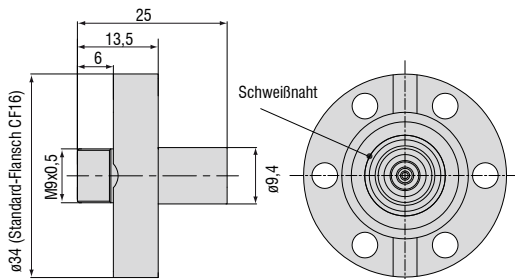
Maximale Leckrate 1×10^{-7} mbar · l s⁻¹, kompatibel zu Stecker Typ B

UHV/B Vakuumdurchführung triax schweißbar (Art.-Nr. 0323346)



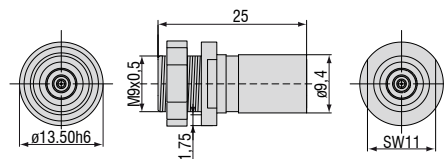
Maximale Leckrate 1×10^{-9} mbar · l s⁻¹, kompatibel zu Stecker Typ B

UHV/B Vakuumdurchführung triax mit CF16 Flansch (Art.-Nr. 0323349)



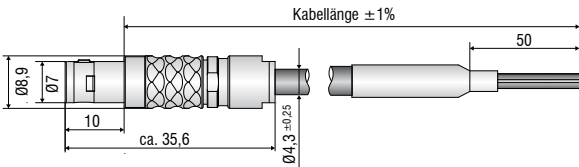
Maximale Leckrate 1×10^{-9} mbar · l s⁻¹, kompatibel zu Stecker Typ B

UHV/B Vakuumdurchführung triax schraubbar (Art.-Nr. 0323370)

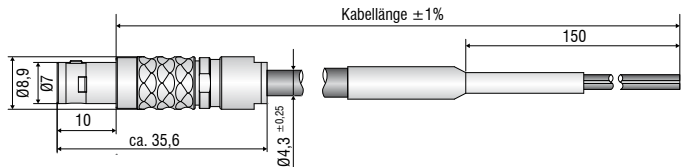


Maximale Leckrate 1×10^{-9} mbar · l s⁻¹, kompatibel zu Stecker Typ B

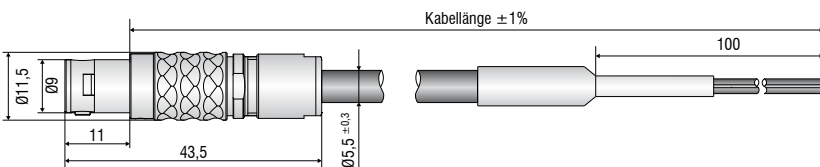
SCA3/4 Signalkabel (Art.-Nr. 2902104)



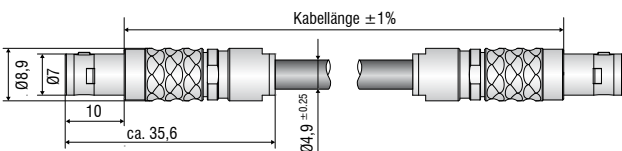
SCA3/5 Signalkabel (Art.-Nr. 2902112)



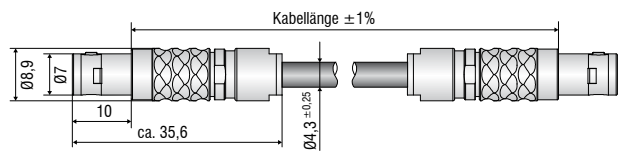
PC6200-3/4 Versorgungs- und Triggerkabel (Art.-Nr. 2901881)



SC6000-1,0 Synchronisationskabel (Art.-Nr. 2903473)



CA5 Vorverstärkeranschlusskabel (Art.-Nr. 2903180)



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 Inline-Farbspektrometer



Technische Endoskopie, Lichtquellen