



## SD - 161 / 164

# Berührungslose Wegsensoren Non-Contacting Displacement Sensors Capteurs sans contact de déplacement

Messweg - Measuring displacement - Plage de mesure 8 mm

### Anwendung

Der berührungslose Wegsensor *ist Bestandteil der Brüel & Kjær Vibro-Wegmesskette*, bestehend aus:

- Berührungslosem Wegsensor
- Verlängerungskabel
- Oszillator

Die Messkette dient zur berührungslosen Wegmessung nach dem Wirbelstrom-Messverfahren.

### Application

The non-contacting displacement sensor *is part of the Brüel & Kjær Vibro displacement measuring chain*, comprising:

- Non-contacting displacement sensor
- Extension cable
- Oscillator

The displacement measuring chain serves for non-contacting displacement measurement according to the eddy-current measuring principle.

### Utilisation

Le capteur sans contact de déplacement *fait partie de la chaîne de mesure de déplacement Brüel & Kjær Vibro* qui comprend les éléments suivants:

- capteur sans contact de déplacement
- câble prolongateur
- oscillateur

La chaîne de mesure de déplacement sert à la mesure sans contact de déplacement d'après le principe des courants de Foucault.



Beiliegende Sicherheitshinweise für Installation, Inbetriebnahme und Entsorgung müssen berücksichtigt werden!



Attached safety instructions for installation, commissioning and disposal must be observed!

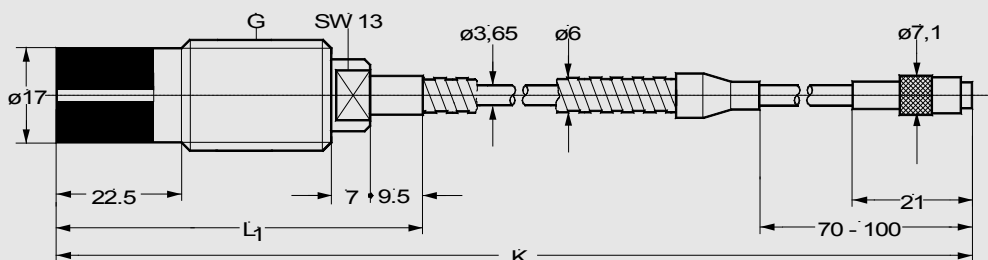


Les instructions de sécurité jointes concernant l'installation, la mise en route, et la dépose, doivent être strictement respectées!

### Maßzeichnung SD-161

### Dimensioned drawing SD-161

### Design côté SD-161



SDB10 (880531)



**Variable Abmessungen**

Gewinde G  
M20 x 1

Sensordlänge L<sub>1</sub>  
75 mm ... max. 255 mm

Kabellänge K  
0,5 m (-0,1/+0,3)  
1 m (-0,2/+0,3)  
5 m (-0,6/+0,7)

**Variable dimensions**

Thread G  
M20 x 1

Sensor length L<sub>1</sub>  
75 mm ... max. 255 mm

Cable length K  
0.5 m (-0,1/+0,3)  
1 m (-0,2/+0,3)  
5 m (-0,6/+0,7)

**Dimensions variables**

Filetage G  
M20 x 1

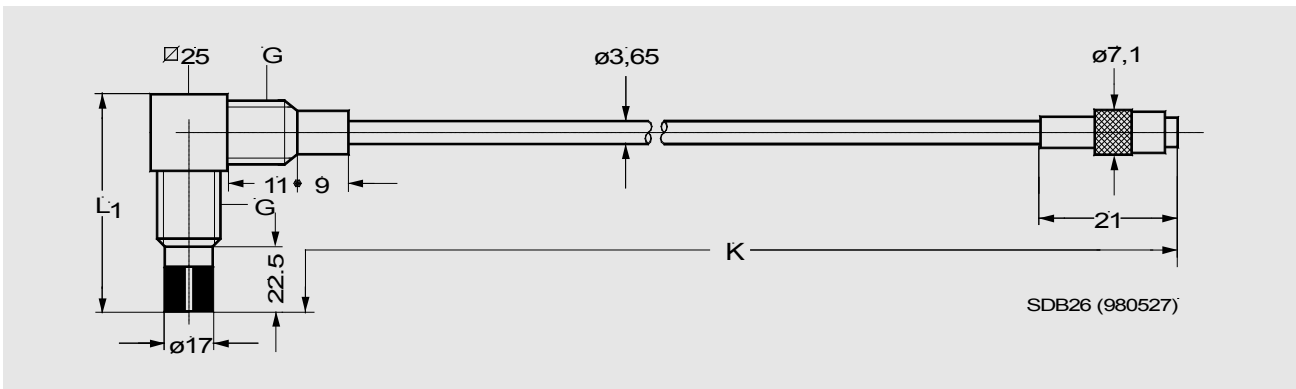
Longueur capteur L<sub>1</sub>  
75 mm ... max. 255 mm

Longueur du câble K  
0,5 m (-0,1/+0,3)  
1 m (-0,2/+0,3)  
5 m (-0,6/+0,7)

**Maßzeichnung SD-164**

**Dimensioned drawing SD-164**

**Design côté SD-164**



**Variable Abmessungen**

Gewinde G  
M20 x 1

Sensordlänge L<sub>1</sub>  
50 mm ... max. 150 mm

Kabellänge K  
0,5 m (-0,1/+0,3)  
1 m (-0,2/+0,3)  
5 m (-0,6/+0,7)

**Variable dimensions**

Thread G  
M20 x 1

Sensor length L<sub>1</sub>  
50 mm ... max. 150 mm

Cable length K  
0.5 m (-0,1/+0,3)  
1 m (-0,2/+0,3)  
5 m (-0,6/+0,7)

**Dimensions variables**

Filetage G  
M20 x 1

Longueur capteur L<sub>1</sub>  
50 mm ... max. 150 mm

Longueur du câble K  
0,5 m (-0,1/+0,3)  
1 m (-0,2/+0,3)  
5 m (-0,6/+0,7)

**Hinweis:**

Das Gehäuse des Sensors ist potenzialfrei

**Note:**

The housing of sensor is potential free.

**Nota:**

Le corps du capteur est libre de potentiel.

**Montagehinweise**

Die Montage des Sensors muss entsprechend der „Montageanleitung für Wegmessketten“ erfolgen.

Sensoren für die berührungslose Wegmessung sind vorzugsweise an solchen Maschinenteilen zu befestigen, deren Eigenschwingung das Messergebnis nicht verfälschen kann.

**Mounting Instructions**

The sensor must be installed according to the "Installation instructions for displacement measuring chains".

Sensors for non-contacting displacement measurement are preferably to be fastened to such machine parts which do not falsify the measuring result by natural frequencies.

**Conseils de Montage**

Le montage du capteur doit être effectué conformément aux „Instruction de montage pour les chaînes de mesure de déplacement“.

Les capteurs destinés à la mesure sans contact de déplacement sont à fixer de préférence sur les parties de machine dont les vibrations propres ne sont pas susceptibles d'influencer la mesure.

## Freiräume und Mindestabstände für berührungslose Wegsensoren

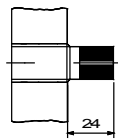
Berührungslose Wegsensoren erzeugen ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld. Befindet sich in diesem Feld ausser dem Messobjekt elektrisch leitendes Material, wird das Messergebnis verfälscht. Daher sind beim Einbau der berührungslosen Wegsensoren nachfolgende Freiräume und Mindestabstände eingehalten:

## Free space and minimum distances for non-contacting displacement sensors

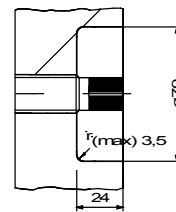
Non-contacting displacement sensors produce a high-frequency electromagnetic field. If any electrically conductive material apart from the measuring object is within this field, the measuring result will be falsified. Therefore, the following free space and minimum distances must be adhered to during installation of the non-contacting displacement sensors:

## Espaces libres et écarts minimaux pour les capteurs sans contact de déplacement

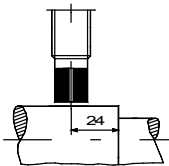
Les capteurs sans contact de déplacement créent un champ électromagnétique à haute fréquence. La présence dans ce champ d'un élément étranger, conducteur de l'électricité, fausse les mesures. C'est pourquoi il faut respecter les espaces libres et les écarts minimaux énumérés ci-dessous, lors du montage des capteurs sans contact:



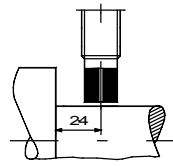
Sensorspitze überstehend  
Probe tip projecting  
Pointe de capteur excédante



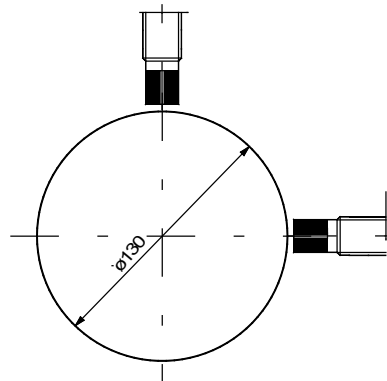
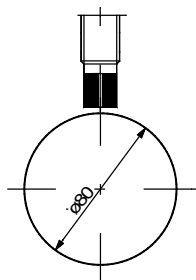
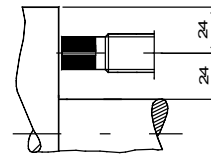
Sensorspitze bündig  
Probe tip flush  
Pointe de capteur à fleur



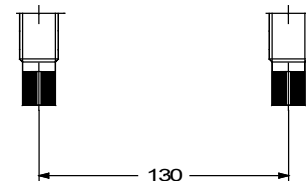
Abstand zum Wellenende  
> 100 % Bedeckung  
Distance to shaft end  
> 100 % coverage  
Distance à la fin ou  
collet d'arbre  
> 100 % de superposition



Abstand zur Wellenschulter  
Sensor parallel zu elektrisch leitfähigem Material  
Distance to shaft shoulder  
Distance to shaft shoulder  
Sensor parallel to electrically conducting material  
Distance à l'épauule d'arbre  
Distance à l'épauule d'arbre  
Capteur monté en parallèle à un matériel conducteur



Erforderlicher Mindestdurchmesser der Welle  
Required minimum diameter of shaft  
Diamètre minimal de l'arbre



parallel angeordnete Sensoren  
Sensors mounted parallel  
Capteurs disposés parallèlement

SD-16x (050615)

**Müssen die Freiräume und Mindestabstände konstruktionsbedingt unterschritten werden, ist eine Rücksprache mit dem Hersteller erforderlich.**

**If minimum free spaces and distances cannot be realized by machine design, please contact the manufacturer.**

**Si, pour des raisons de construction, il n'est pas possible de respecter ces prescriptions, il est vivement recommandé de prendre contact avec un représentant du constructeur.**



<b>Technische Daten</b>	<b>Technical Data</b>	<b>Données Techniques</b>
<b>Messgröße</b> relative Wellenschwingung relative Wellenverlagerung	<b>Measured variable</b> shaft relative vibration shaft relative displacement	<b>Grandeur de mesure</b> vibration relative d'arbres déplacement relatif d'arbres
<b>Messprinzip</b> Wirbelstrom-Verfahren	<b>Measuring principle</b> eddy-current principle	<b>Principe de mesure</b> capteur à courants de Foucault
<b>Arbeitsfrequenzbereich</b> 0 ... 10 000 Hz	<b>Working frequency range</b> 0 ... 10 000 Hz	<b>Plage de fréquence de travail</b> 0 ... 10 000 Hz
<b>Weg-Messbereich</b> 2,5 ... 10,5 mm	<b>Displacement measuring range</b> 2,5 ... 10,5 mm	<b>Plage de mesure du déplacement</b> 2,5 ... 10,5 mm
<b>Material der Sensorspitze</b> Epoxydharz	<b>Material of sensor tip</b> epoxy resin	<b>Matériau de la pointe de capteur</b> résine d'époxyde
<b>Material der Sensorhülse</b> SD-161 Mat.-Nr.: 1.4301 SD-164 Mat.-Nr.: 1.4541	<b>Material of sensor sleeve</b> SD-161 Mat.-No.: 1.4301 SD-164 Mat.-No.: 1.4541	<b>Matériau du corps de capteur</b> (pour SD-161) matériau n°. 1.4301 (pour SD-164) matériau n°. 1.4541
<b>Arbeitstemperaturbereich</b> -30 °C ... + 180 °C	<b>Working temperature range</b> -30 °C ... + 180 °C	<b>Plage de température de travail</b> -30 °C ... + 180 °C
<b>Lagerungstemperaturbereich (in Originalverpackung)</b> -20 °C ... + 70 °C	<b>Storage temperature range (in original packaging)</b> -20 °C ... + 70 °C	<b>Plage de température pour le stockage (dans l'emballage d'origine)</b> -20 °C ... + 70 °C
<b>Sensor passend zu Oszillator</b> Typ OD - 162	<b>Sensor suitable for oscillator</b> type OD - 162	<b>Oscillateur correspondant</b> type OD - 162
<b>Gewicht</b> ca. 170 g	<b>Weight</b> approx. 170 g	<b>Poids</b> env. 170 g
<b>EMV</b> Die EMV-relevanten Daten für die gesamte Messkette, bestehend aus Wegsensor, dazu passendem Oszillator OD-... und Verlängerungskabel EC-..., finden Sie in den Datenblättern des Oszillators.	<b>EMC</b> EMC-relevant data for the entire measuring chain consisting of displacement sensor fitting oscillator OD-... and extension cable EC-... are given in the data sheets of the oscillator.	<b>CEM</b> Vous trouverez dans la fiche techniques de l'oscillateur toutes les données importantes concernant la compatibilité électromagnétique pour l'ensemble de la chaîne de mesure, comprenant un capteur de déplacement avec un oscillateur OD-... adéquat et un câble de rallonge EC-...
<b>WEEE-Reg.-Nr. 69572330</b> Produktkategorie / Anwendungsbereich: 9	<b>WEEE-Reg.-No. 69572330</b> product category / application area: 9	<b>WEEE-Reg.-N°. 69572330</b> catégorie de produits / domaine d'application : 9



**Brüel & Kjær Vibro**

## **EU-Konformitätserklärung / *EU- Declaration of conformity***

Hiermit bescheinigt das Unternehmen / *The company*

**Brüel & Kjær Vibro GmbH  
Leydheckerstraße 10  
D-64293 Darmstadt**



die Konformität des Produktes / *herewith declares conformity of the product*

**Wegmesskette / *Displacement measuring chain***

Typ / *Type*

**SD-xxx, EC-xxx und OD-xxx**

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen / *with applicable regulations below*  
EU-Richtlinie / *EU-directive*

**2014/30/EU EMV-Richtlinie / *EMC-Directive***

**2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten/ *EU Directive for the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment***

Angewendete harmonisierte Normen / *Harmonized standards applied*

**EN 61326-1: 2013**

**EN 50581 : 2012**

Bereich / *Division*  
**Brüel & Kjær Vibro GmbH**

Unterschrift / *Signature*  
**CE-Beauftragter / *CE-Coordinator***

Ort/Place **Darmstadt**  
Datum / *Date* **09.06.2017**

  
(Niels Karg)