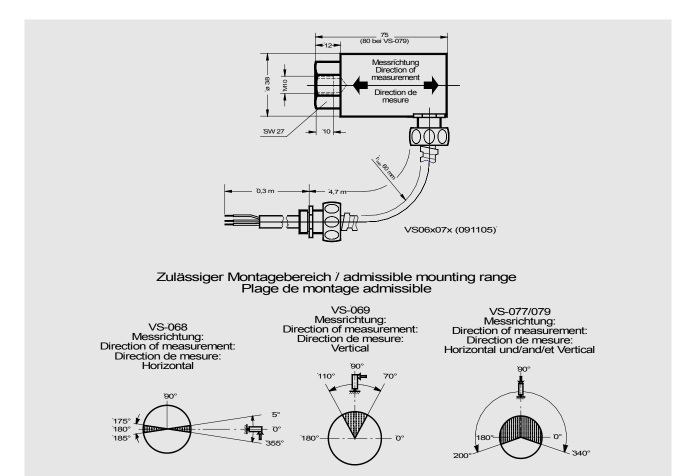


## Schwinggeschwindigkeits-Sensoren Vibration Velocity Sensors Capteurs de vitesse vibratoire

VS - 068 / 069 / 077 / 079



### **Anwendung**

Brüel & Kjær Vibro-Schwinggeschwindigkeits-Sensoren arbeiten nach dem elektrodynamischen Prinzip und werden zur Erfassung der absoluten Lagerschwingung von Maschinen eingesetzt.



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

## **Application**

Brüel & Kjær Vibro vibration velocity sensors operate in accordance with the electrodynamic principle and are used for measuring the bearing absolute vibration of machines.



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

Tel.: +49 6151 428-1400

Fax: +49 6151 428-1401

E-Mail: info@bkvibro.com

#### **Utilisation**

Les capteurs de vitesse vibratoire Brüel & Kjær Vibro fonctionnent selon le principe électrodynamique et servent à mesurer la vibration absolue de palier des machines.



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

# Anschluss-Schema Connection Diagram Schéma de raccordement weiss / white / blanc braun / brown / brun OV Bezugsleiter OV - Zéro analogique Schirm Shield Blindage VSB07 (050405)

Bei der eingezeichneten Bewegungsrichtung der Lagerschale entsteht ein positives Signal an der weissen Kabelader. (1)

**Polarität** 

<sup>1)</sup> Ausgenommen VS-079 für mobile Applikationen (mit Adapterleitung 6-pol. DIN/BNC). Bei VS-079 liegt ein *negatives* Signal an der weißen Kabelader. With the illustrated direction of movement of the bearing shell, a positive polarity signal is produced at the white wire of the cable. <sup>1)</sup>

**Polarity** 

<sup>1)</sup> Exception for VS-079 for mobile applications (with connection cable 6-pole DIN/BNC). In this case a *negative* signal will be produced at the white wire of the cable.



indiqué pour la carcasse de palier, un signal positif est disponible au brin blanc du câble. 1)

1) Pour VS-079 un signal *négatif* est disponible au brin blanc du câble.

Technische Daten	Technical Data	Données techniques
Allgemeine Daten	General Data	Données techniques généralités
Anschlusskabel des Sensors	Sensor cable	Raccordement électrique
PTFE-Kabel (C) 2 x 0,38 mm <sup>2</sup> ; abgeschirmt	PTFE cable (C) 2 x 0,38 mm <sup>2</sup> ; shielded	Câble PTFE(C) 2 x 0,38 mm²; blindé
Außendurchmesser 4 mm	Outside diameter 4 mm	Diamètre extérieur 4 mm
Länge	Length	Longueur
5 m; Aderenden: offen Verlängerung des Anschluss- kabels auf max. 200 m möglich (mit Klemmkasten)	5 m; wire ends: open extension of the sensor connecting cable to a max. of 200 m is possible (wiht a terminal box)	5 m; extrémités libres : le câble du capteur peut être étendu à 200 mètres (utiliser une boîte de jonction)
Schutzschlauch Außendurchmesser	Protective conduit outside diameter	Diamètre extérieur flexible de protection
11,5 mm	11,5 mm	11,5 mm
Schlüsselweite Schlauchverschraubung	Wrench size of conduit fitting	Vissage tuyau flexible ouverture de clé
17 mm	17 mm	17 mm
Anschlussgewinde Schlauchverschraubung	Connection thread for conduit fitting	Vissage tuyau flexible filetage raccord
M12 x 1,5	M12 x 1,5	M12 x 1,5
Gehäuse	Housing	Boîtier
Edelstahl hermetisch gekapselt	stainless steel; hermetically sealed	acier inoxydable, hermétiquement scellé
Befestigung	Fixing	Fixation
Zentralbefestigung mittels: Gewindestift M10 x 25 mm; Empf. Anzugsmoment 14 Nm	Central mounting by means of stud M10 x 25 mm; Recommended tightening torque 14 Nm	Fixation centrale par goujon fileté M10 x 25 mm; Couple de serrage préconisé 14 Nm
Gewindeadapter M10 x M8; Empf. Anzugsmoment 7,1 Nm	Thread adapter M10 x M8 Recommended tightening torque 7.1 Nm	Goujon adapteur M10 x M8 Couple de serrage préconisé 7,1 Nm
Schutzart IP 66	Protective class IP 66	Indice de protection
Gewicht des Sensors ohne Kabel ca. 500 g	Weight of sensor without cable approx. 500 g	Poids (sans câble) env. 500 g
EMV	EMC	CEM
EN 61326-1	EN 61326-1	EN 61326
WEEE-RegNr. DE 69572330	WEEE-RegNo. DE 69572330	WEEE-RegN°. DE 69572330

Produktkategorie /

Anwendungsbereich: 9

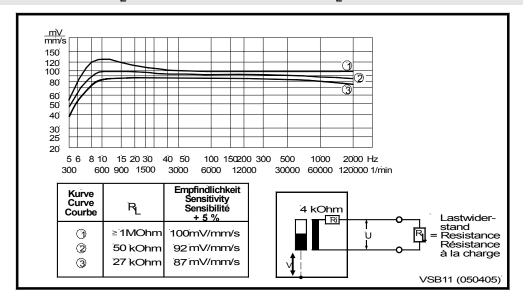
catégorie de produits /

domaine d'application: 9

product category /

application area: 9

Technische Daten für VS-068 und VS-069	Technical Data for VS-068 and VS-069	Données techniques pour le VS-068 et le VS-069
Messgröße Schwinggeschwindigkeit	Measuring parameter Vibration velocity	Grandeur de mesure vitesse vibratoire
Messprinzip elektrodynamisch	Measuring principle electrodynamic	Principe de mesure électrodynamique
Übertragungsfaktor E bei f = 80 Hz	Sensitivity E at f = 80 Hz	Facteur de transmission E à f = 80 Hz
$E = \frac{100 \text{ mV}}{\text{mm/s}} \times \frac{R_L}{4 k\Omega + R_L}$	$E = \frac{100 \text{ mV}}{\text{mm/s}} \times \frac{R_L}{4 \text{ k}\Omega + R_L}$	$E = \frac{100 \text{ mV}}{\text{mm/s}} \times \frac{R_L}{4 \text{ k}\Omega + R_L}$



Typischer Frequenzgang und Übertragungsfaktor

Typical frequency response and sensitivity

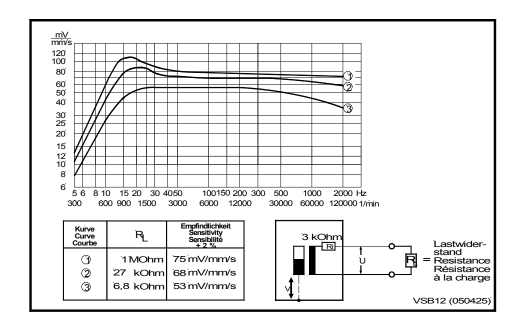
Réponse en fréquence typique et facteur de transmission

Innenwiderstand	Internal impedance	Résistance interne
4 k $\Omega$ ± 5 %	$4 \text{ k}\Omega \qquad \pm 5 \%$	$4 \text{ k}\Omega \qquad \pm 5 \%$
Querempfindlichkeit	Transverse sensitivity	Sensibilité transversale
≤ 7 %	≤ 7 %	≤ <b>7</b> %
Eigenfrequenz fo	Natural frequency fo	Fréquence propre fo
8 Hz $\pm$ 10 %	8 Hz $\pm$ 10%	8 Hz $\pm$ 10 %
Arbeitstemperaturbereich -40 + 80 °C (kurzzeitig + 100 °C)	Operating temperature range -40 + 80 °C (short-term max. + 100 °C)	Température de travail -40 + 80 °C (+ 100 °C pour courte période)
Max. zulässiger Schwingweg	Max. admissible vibration displacement	Déplacement vibratoire maximal admissible
Max. zulässiger Schwingweg $\pm 0,45 \text{ mm}$		
	displacement	maximal admissible
± 0,45 mm	displacement ± 0,45 mm	maximal admissible $\pm 0,45 \text{ mm}$
± 0,45 mm <b>Kabelschutz</b> Stahlschutzschlauch mit PU-	displacement ± 0,45 mm  Cable protection  Flexible steel protective hose	maximal admissible ± 0,45 mm  Protection du câble  Gaine de protection en acier
± 0,45 mm <b>Kabelschutz</b> Stahlschutzschlauch mit PU- Ummantelung	displacement ± 0,45 mm  Cable protection  Flexible steel protective hose encased with PU material	maximal admissible ± 0,45 mm  Protection du câble  Gaine de protection en acier avec revêtement PU  Sensibilité par rapport au champ

Lieferumfang	Scope of supply	Contenu de la livraison
Sensor 1 Gewindeadapter M10 x M10 1 Gewindeadapter M10 x M8 Dokumentation	Sensor 1 Thread adapter M10 x M10 1 Thread adapter M10 x M8 Documentation	Capteur 1 adaptateur fileté M10 x M10 1 adapteteur fileté M10 x M8 Documentation
Gewicht	Weigth	Poids
ca. 1500 g	approx. 1500 g	env. 1500 g

Technische Daten für VS-077	Technical Data for VS-077	Données techniques pour le
(ab Serialnummer 3777)	(starting from Serialnumber 3777)	VS-077
		(à partir du numéro de série 3777)

Messgröße	Measuring parameter	Grandeur de mesure
Schwinggeschwindigkeit	Vibration velocity	vitesse de vibration
Messprinzip	Measuring principle	Principe de mesure
elektrodynamisch	electrodynamic	électrodynamique
Übertragungsfaktor E bei f = 80 Hz	Sensitivity E at f = 80 Hz	Facteur de transmission E à f = 80 Hz
$E = \frac{75 \text{ mV}}{\text{mm/s}} \times \frac{R_L}{3 k\Omega + R_L}$	$E = \frac{75 \text{ mV}}{\text{mm/s}} \times \frac{R_L}{3 \text{ k}\Omega + R_L}$	$E = \frac{75 \text{ mV}}{\text{mm/s}} \times \frac{R_L}{3 \text{ k}\Omega + R_L}$



Typischer Frequenzgang und Übertragungsfaktor	Typical frequency response and sensitivity	Réponse en fréquences typique et facteur de transmission
Innenwiderstand	Internal impedance	Résistance interne
$3~\text{k}\Omega$ $\pm~5~\%$	$3~\text{k}\Omega~\pm 5~\%$	$3 \text{ k}\Omega$ $\pm 5 \%$
Querempfindlichkeit	Transverse sensitivity	Sensibilité transversale
≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %
Eigenfrequenz fo	Natural frequency fo	Fréquence propre fo
15 Hz $\pm$ 2,5 %	15 Hz $\pm$ 2.5 %	15 Hz $\pm$ 2,5 %
Arbeitstemperaturbereich	Operating temperature range	Température de travail
-40 + 80 °C	-40 + 80 °C	-40 + 80 °C
Max. zulässiger Schwingweg	Max. admissible vibration displacement	Déplacement vibratoire maximal admissible
± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm
Kabelschutz	Cable protection	Protection du câble
Stahlschutzschlauch mit PU- Ummantelung	Flexible steel protective hose encased with PU material	Gaine de protection en acier avec revêtement PU
Magnetfeldempfindlichkeit	Magnetic field sensitivity	Sensibilité par rapport au champ magnétique
< 0,024 mm / s	< 0,024 mm / s	< 0,024 mm / s
0.1 mT	0.1 mT	0,1 mT

#### Lieferumfang

#### Scope of supply

#### Contenu de la livraison

Sensor

1 Gewindeadapter M10 x M10 1 Gewindeadapter M10 x M8

Dokumentation

Sensor 1 Thread adaptor M10 x M10

1 Thread adaptor M10 x M8

Documentation

Capteur

1 adaptateur fileté M10 x M10

1 adaptateur fileté M 10 x M8

Documentation

Gewicht

Weigth

Poids

ca. 1500 g

approx. 1500 g

env. 1500 g

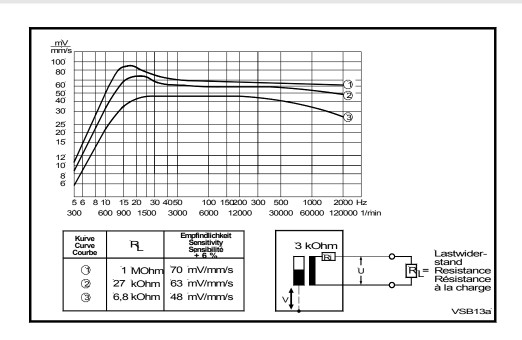
Technische Daten für VS-079 Technica

**Technical Data for VS-079** 

Données techniques pour le

**VS-079** 

Messgröße Measuring parameter Grandeur de mesure Schwinggeschwindigkeit Vibration velocity vitesse vibratoire Messprinzip Measuring principle Principe de mesure elektrodynamisch electrodynamic électrodynamique Übertragungsfaktor E bei f = 80 Hz Sensitivity E at f = 80 Hz Facteur de transmission E à f = 80 Hz  $3 k\Omega + R_I$ 



Typischer Frequenzgang und Übertragungsfaktor

Typical frequency response and sensitivity

Réponse en fréquence typique et facteur de transmission

Innenwiderstand $3 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$	Internal impedance $3 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$	Résistance interne $3 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$
Querempfindlichkeit  < 6 %	Transverse sensitivity <pre></pre>	Sensibilité transversale  ≤ 6 %
Eigenfrequenz f <sub>o</sub> 15 Hz ±5 %	Natural frequency f <sub>o</sub> 15 Hz ±5 %	Fréquence propre f <sub>o</sub> 15 Hz ±5 %
Arbeitstemperaturbereich -40 +200 °C	Operating temperature range -40 +200 °C	Température de travail -40 +200 °C
Max. zulässiger Schwingweg	Max. admissible vibration displacement	Déplacement vibratoire maximal admissible
± 1 mm  Kabelschutz	± 1 mm  Cable protection	± 1 mm  Protection du câble
Edelstahlschutzschlauch nicht rostend, nicht ummantelt	Rust-free stainless-steel, not encased	Gaine acier inoxydable
Magnetfeldempfindlichkeit	Magnetic field sensitivity	Sensibilité par rapport au champ magnétique
< 0,024 mm / s 0,1 mT	< 0,024 mm / s 0.1 mT	< 0,024 mm / s 0.1 mT

Lieferumfang	Scope of supply	Contenu de la livraison
Sensor 1 Gewindeadapter M10 x M 1 Gewindeadapter M10 x M Dokumentation		Capteur 1 adaptateur fileté M10 x M10 1 adaptateur fileté M10 x M8 Documentation
Gewicht	Weigth	Poids
ca. 1200 g	approx. 1200 g	env. 1200 g

#### **Montage Assembly Montage** Sensor befestigen Fastening of sensor Fixation du capteur VS-Sensor Capteur VS max. Einschraubtiefe max. reach of screw Profoneur max de vissage Gewindestift mit LOCTITE gesichert Threaded stud secured with LOCTITE MIO Vis freinée à l'aide de LOCTITE > ø35 Montagefläche

#### Grundsätzlich gilt:

#### Hinweis:

Beachten Sie bei der Montage die obige Montagezeichnung. Wählen Sie die Lage der Montagefläche direkt am Lagergehäuse unter der Beachtung der Messrichtung des Sensors.

- Die Montagefläche hat einen Mindestdurchmesser von 35 mm und ist plan bearbeitet (Rautiefe Ra 0.8 µm)
- Die M10 Gewindebohrung ist 25 mm tief und liegt zentral in und senkrecht zur Montagefläche. Sie ist angefast und entgratet.
- Die Montagefläche ist staubfrei und gesäubert.
  - Schrauben Sie den Gewindestift gemäß Abbildung 15 mm tief in die Montagefläche ein und sichern ihn mit Schraubensicherung gegen Lösen (z.B. LOCTITE 243 mittelfest, LOCTITE 270 hochfest).

## The following applies on principle:

#### Note:

Installation surface Surface de montage

Observe the assembly drawing above during assembly. Choose a position on the mounting surface directly at the bearing housing taking into account the measuring direction of the sensor.

- The mounting surface has a minimum diameter of 35 mm and is machined flat (surface roughness Ra 0.8 µm)
- The M10 threaded hole is 25 mm deep and is located in the centre and perpendicular to the mounting surface. It is bevelled and deburred.
- The mounting surface is clean and dust free.
  - Screw the threaded pin 15 mm deep into the mounting surface as pictured and secure it against loosening using a screw locking device (e.g. LOCTITE 243 medium strength, LOCTITE 270 high strength).

## Les points suivants doivent toujours être observés :

#### Nota:

VSB24 (050425)

Respectez le schéma ci-dessus lors de l'assemblage. Choisir une position de montage au plus prêt de la surface du palier en tenant compte de la direction de mesure du capteur.

- Surface de montage de diamètre minimum 35 mm et usinée à plat (rugosité de surface Ra de 0,8 µm)
- Le trou fileté M10 a 25 mm de profondeur et se trouve au centre et perpendiculaire à la surface de montage. Il est biseautée et ébarber.
- La surface de montage est propre et préparée.
  - Visser la tige filetée comme illustré avec 15 mm de profondeur dans la surface de montage, fixez-le et utiliser un dispositif de blocage (LOCTITE 243 force moyenne, LOCTITE 270 haute résistance).

- 2) Befestigen Sie den Sensor auf den Gewindestift unter Beachtung des empfohlenen Anzugsmoments von 14 Nm (M10xM10) bzw. 7,1 Nm (M10 x M8). Sichern Sie den Sensor mit Schraubensicherung gegen Lösen (z.B. LOCTITE 243 mittelfest).
- 3) Die Einschraubtiefe des Sensors soll maximal 10 mm betragen!
- 2) Attach the sensor to the threaded pin taking into account the recommended tightening torque of 14 Nm (M10xM10) or 7.1 Nm (M10 x M8). Secure the sensor against loosening with a screw locking device (e.g. LOCTITE 243 medium strength).
- The penetration depth of the sensor should be a maximum of 10 mm.
- 2) Fixez le capteur à la tige filetée en tenant compte du couple de serrage de 14 Nm (M10xM10) ou 7.1 Nm (M10 x M8). Bloquer le capteur avec un dispositif vis de blocage (LOCTITE 243 de force moyenne).
- 3) La pénétration du goujon dans le capteur doit être au maximum de 10 mm.

#### Anschlusskabel

Zum Schutz gegen mechanische Beschädigungen und zur Erhöhung der EMV-Sicherheit ist das Anschlusskabel in Stahlschutzschläuchen oder-rohren zu verlegen (Biegeradius rmin = 60 mm).

> Achten Sie bei der Installation des Anschlusskabels/-Schutzschlauches darauf, dass durch die Verlegung während des Betriebes keine Kräfte in das Sensorsystem eingeleitet werden. So vermeiden Sie eine Verfälschung der Messergebnisse.

#### **Connecting Cable**

For protection against mechanical damage and for increasing the EMC safety the extension cable must be laid in steel protective conduits or pipes (bending radius rmin = 60 mm).

> 4) When installing the extension cable / protective conduit, make sure that they are laid in such a way that there is no tension in the sensor system during operation. This avoids corrupting the measuring results.

#### Câble de connexion

Pour une protection mécanique et pour augmenter la sécurité EMC le câble d'extension doit être posé dans des conduits de protection ou acier (rayon de courbure rmin = 60 mm).

> Lors de l'installation du câble d'extension / gaine de protection, assurez-vous que toute tension soit évitée au niveau du capteur en fonctionnement. Cela évitera toute altération des résultats de mesure.

#### Bearbeitung Stahlschutzschlauch

Um den Stahlschutzschlauch an die örtlichen Gegebenheiten anzupassen, wird wie folgt gekürzt:

- Bei Schutzschlauch mit Geflechtschirm ist die Trennstelle gegen Ausfasern des Geflechtschirms vor dem Schnitt mit Metallklebeband zu umwickeln.
- Schutzschlauch mit geeigneter Schneidvorrichtung trennen, z.B. Metallsäge, Trennscheibe.
- Schlauch entgraten.

#### Preparing the steel protective Installation de la gaine de conduit

Adapt the steel protective conduit to the site conditions by taking the following steps:

- If the protective conduit has a braided shield, to ensure a clean cut through the braided wrap a strip of metallised adhesive tape around the area where the cut is to be made before starting the cut.
- Cut the protective conduit with a suitable cutting tool, e.g. metal saw, cutting disc.
- De-burr the cut end.

## protection

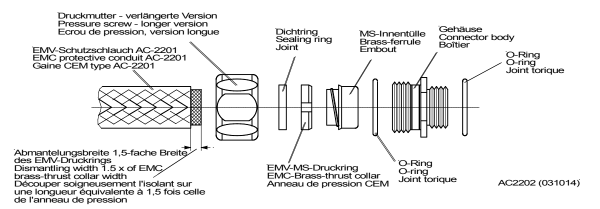
Pour adapter la gaine de protection aux conditions locales de l'installation, elle doit être raccourcie de la manière suivante:

- Lorsque la gaine comprend une tresse de blindage, l'endroit de la coupure doit être entouré de ruban adhésif, afin d'éviter que la tresse ne se démonte.
- Couper proprement la gaine à la longueur désirée.
- Ebavurer le bout de la gaine.

#### Montage Stahlschutzschlauch bei VS-068/069/077

## Mounting steel protective hose at VS-068/069/077

## Montage de la gaine pour les capteurs VS-068/069/077



- Um für den EMV-Schutzschlauch Typ AC-2201 die optimalen Schirmungseigenschaftenzu erfüllen, ist der Schutzschlauch mit der Verschraubung wie folgt zu montieren:
- protective conduit with connector should be assembled as follows:

performance of AC-2201 the

To achleve the optimum shielding

 Pour obtenir les meilleures conditions de blindage avec la gaine AC-2201, il convient de monter le raccord de la manière suivante :

Couper la gaine à la longueur

désirée (voir le paragraphe 3.2).

Démonter le raccord et engager

l'écrou de pression (version

longue) sur la gaine.

- Schutzschlauch passend kürzen.
- Cut protective conduit to appropriate length.
- Verschraubung demontieren und Druckmutter (verlängerte Version) über den Schutzschlauch schieben.
- Disassemble connector and slide pressure screw (long version) over the conduit.
- Dichtring mit abgeschrägter Kante in Richtung Druckmutter über den Schutzschlauch schieben.

Den Kunststoffmantel vorsichtig in

- Slide sealing ring over the conduit with tapered edge facing the pressure screw.
- Uncover the outer jacket of the conduit with care leaving a section
- Engager le joint sur la gaine, coté conique en direction de l'écrou de pression.

Überstehende Cu-Flechtfäden mit

der 1,5-fachen Breite des

Druckrings abmanteln.

- Oncover the outer jacket of the conduit with care leaving a section as long as 1.5 x the width of the brass-thrust collar.
- Découper soigneusement l'isolant sur une longueur équivalente à 1,5 fois celle de l'anneau de pression.

- Schere sauber und plan zum Schlauch entfernen.
- Cut copper shield with scissors flush with the conduit.
- Découper proprement les fils de cuivre, à l'aide d'une paire de ciseaux.

- Druckring seitenrichtig, gemäß Bildfolge, auf Schutzschlauch schieben.
- Slide brass-thrust collar (with taper side as shown) over the conduit as illustrated above.
- Engager l'anneau de pression sur la gaine conformément au schéma.

- Innentülle bis zum Anschlag in den Schutzschlauch eindrehen.
- Screw brass ferrule into the conduit until it stops.
  - Visser l'embout à fond sur la gaine.

- Verschraubung mit den aufmontierten Teilen zusammenfügen und zur guten Kontaktierung fest verschrauben, bis montierter O-Ring nicht mehr bewegbar ist.
- Assemble the rest of the individual components and tighten so that the O-ring is not movable.
- Visser toutes les parties du raccord pour obtenir un bon contact, jusqu'à ce que le joint ne soit plus mobile.

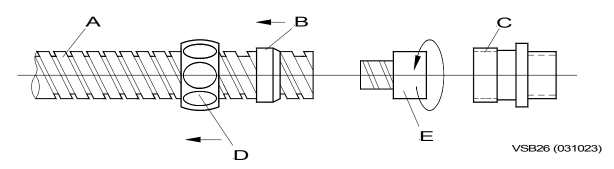
- Für flüssigkeitsdichte Installationen an der Anschlussgewindeseite O-Ring montieren.
- For liquid-tight installations install the additional O-ring at the connector thread side.
- Pour que le raccordement de la gaine soit étanche aux liquides, il convient d'installer un joint torique sur le filetage du raccord.

© Brüel & Kjaer Vibro GmbH / 13.07.2017 C102 804.001 / V07 Seite/Page 11 von/of/de 12

#### Montage Stahlschutzschlauch bei VS-079

# Fixing steel protective conduit at VS-079

# Montage de la gaine pour le capteur VS-079



- A Stahlschutzschlauch
- B Dichtring (Messing)
- C Anschlussstück
- D Überwurfmutter
- E Innentülle
- Stahlschutzschlauch passend kürzen (siehe 3.2)
- Überwurfmutter und Dichtring auf den Stahlschutzschlauch bis hinter die Abschneidestelle schieben
- Innentülle auf den Stahlschutzschlauch drehen
- Stahlschutzschlauch über das Sensorkabel ziehen und die Schutzschlauchverschraubung am Sensor und Stahlschutzschlauch montieren
- Sensorkabel passend ablängen und abisolieren
- Abschirmung an Sensorkabel anlöten; Lötstelle mit Schrumpfschlauch oder Gummitülle schützen
- Kabelenden mit Aderendhülsen versehen

- A Steel protective hose
- B Sealing ring (brass)
- C Connecting piece
- D Union nut
- E Inner bushing
- Cut protective conduit to appropriate length (see 3.2)
- Slide the union nut and sealing ring on steel protective hose behind the cutting point
- Screw the inner tube onto the steel protective conduit
- Slide steel protective hose slide over sensor cable and fix protective hose joint to the sensor and the steel protective hose
- Adjust sensor cable length to suit and ansulate
- Solder screen onto sensor cable; protect soldering joint by means of shrink tubing and rubber bushing
- Fix end sleeves to cable ends

- A Gaine de protection en acier
- B Bague d'étanchéité (Anneau)
- C Raccord
- D Ecrou-raccord
- E Embout
- Couper la gaine à la longueur désirée (voir le paragraphe 3.2).
  - Engager l'écrou-raccord et la bague d'étanchéité sur la gaine
- Visser l'embout sur la gaine
- Faire passer le câble du capteur au travers de la gaine et installer les raccords des deux cotés de la gaine
- Couper le câble à la longueur désirée et dénuder ses brins
- Souder un fil à l'extrémité du blindage et isoler cette soudure à l'aide de gaine thermo-rétractable
- Equiper les extrémités du câble d'embouts appropriés



## EU-Konformitätserklärung / EU- Declaration of conformity

Hiermit bescheinigt das Unternehmen / The company

Brüel & Kjær Vibro GmbH Leydheckerstraße 10 D-64293 Darmstadt



die Konformität des Produkts / herewith declares conformity of the product

Schwinggeschwindigkeits-Sensor / Vibration Velocity Sensor

Typ / Type

VS-066, VS-067, VS-068, VS-069, VS-077, VS-079

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 12.07.2017

(Niels Karg)