



- DE** Explosionsgeschützte Beschleunigungssensoren mit Konstantstromversorgung
Baureihe ASA - 063 ATEX

- EN** Explosion-proof acceleration sensors with constant current power supply
Series ASA - 063 ATEX

- FR** Capteurs d'accélération protégés contre l'explosion avec alimentation en courant constant
Série ASA - 063 ATEX

Brüel & Kjær Vibro GmbH

Leydheckerstrasse 10

64293 Darmstadt

Germany:

Tel.: +49 6151 428 0

Fax: +49 6151 428 1000

E-Mail: info@bkvibro.com

Internet: www.bkvibro.com

Service Hotline:

Tel.: +49 6151 428 1400

Fax: +49 6151 428 1401

Alle Rechte vorbehalten.

Jegliche Vervielfältigungen dieser Technischen Dokumentation, gleich welchem Verfahren, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Brüel & Kjær Vibro GmbH, auch auszugsweise, untersagt.

Änderungen ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.

Copyright 2016 Brüel & Kjær Vibro GmbH, D-64293 Darmstadt

All rights reserved.

No part of this technical documentation may be reproduced without prior written permission of Brüel & Kjær Vibro GmbH.

Subject to change without prior notice.

Copyright 2016 by Brüel & Kjær Vibro GmbH, D-64293 Darmstadt

Tous droits réservés.

Toute reproduction de la présentée documentation technique, par quelque procédé que ce soit est interdite, même partiellement, sans l'autorisation préalable écrite de la Société Brüel & Kjær Vibro GmbH.

Tous droits de modifications réservés sans avis préalable.

Copyright 2016 by Brüel & Kjær Vibro GmbH, D-64293 Darmstadt

DE Achtung!

Vor Inbetriebnahme des Produktes muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden werden.

Bei Bedarf die Betriebsanleitung in fehlender EU-Sprache unter folgender Adresse anfordern:

www.bkvibro.com

ES Nota importante!

Antes de utilizar este producto debe leer y comprender el manual.

Si necesita el manual en otro idioma de la Unión Europea, puede pedirlo en la siguiente dirección:

www.bkvibro.com

NL Attentie!

Voor ingebruikname van het produkt dient de gebruiksaanwijzing gelezen en begrepen te zijn.

Bij behoefte aan een gebruiksaanwijzing in een ontbrekende EU-taal is deze op onderstaand adres aan te vragen:

www.bkvibro.com

FI Huomio!

Ennen käyttöönottoa tulee lukea ja ymmärtää käyttöohjeet.

Kun tarvitset käyttöohjeita muilla EU-kielillä ota yhteys seuraavaan osoitteeseen:

www.bkvibro.com

PL Uwaga!

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia uprzejmie prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Instrukcje obsługi dla naszych urządzeń dostępne są we wszystkich oficjalnych językach Unii Europejskiej. Brakujące egzemplarze można zamawiać pod wskazanym poniżej adresem:

www.bkvibro.com

EN Note!

Before operating the product the manual must be read and understood.

If necessary you may order the manual in the missing European Union language under the following address:

www.bkvibro.com

IT Nota!

Il manuale deve essere letto e compreso prima della messa in servizio del prodotto.

Se necessario, il manuale mancante nella lingua Europea desiderata, è ordinabile al seguente indirizzo:

www.bkvibro.com

DK Henvisning!

Før produktets ibrugtagning skal brugsanvisningen læses og forstås!

Brugsanvisningen kan bestilles på et EU-sprog ved henvendelse til:

www.bkvibro.com

GR Προσοχή!

Προτού λειτουργήσετε την συσκευή, πρέπει να διαβάσετε και να καταλάβετε το εγχειρίδιο.

Εάν χρειάζεσθε εγχειρίδιο σε κάποια άλλη Ευρωπαϊκή γλώσσα, αποτανθείται στην εξής διεύθυνση :

www.bkvibro.com

CZ Pozor!

Před uvedením výrobku do provozu je nutné přečíst si návod k provozu a porozumět mu.

V případě potřeby si návod k provozu v chybějící řeči EU vyžádejte na následující adrese:

www.bkvibro.com

FR ATTENTION!

Avant utilisation de l'appareil, il faut impérativement avoir lu et compris le manuel d'emploi.

Si besoin, commander le manuel d'emploi dans la langue manquante à l'adresse suivante :

www.bkvibro.com

PT Atenção!

Antes de usar o produto é necessário ler a documentação e entender-la.

Se for necessário é favor pedir a documentação na língua europeia que necessita dirigindo-se a esta direção:

www.bkvibro.com

SE Observera!

Före idrifttagning av produkten måste bruksanvisningen läsas och förstås.

Om nödvändigt kan bruksanvisningen beställas i det saknade EU-språket under följande adress:

www.bkvibro.com

HU Figyelem!

A termék üzembe helyezésé előtt az üzemeltetési utasítást el kell olvasni, és meg kell érteni.

Szükség esetén hiányzó EU-nyelven az üzemeltetési utasítást, az alábbi címen lehet igényelni:

www.bkvibro.com

SK Upozornenie!

Pred uvedením zariadenia do prevádzky si treba dôkladne prečítať prevádzkový návod a treba jeho obsah správne pochopiť.

V prípade potreby si prevádzkový návod vyžiadajte v príslušnom jazyku EÚ na nasledovnej adrese:

www.bkvibro.com

SI Pozor!

Pred zagonom proizvoda morate najprej prebrati in razumeti navodilo za uporabo.

Po potrebi zahtevajte navodilo za uporabo v jeziku EU, ki vam manjka, na naslednjem naslovu:

www.bkvibro.com

LV Uzmanību!

Pirms produkta ekspluatācijas uzsākšanas, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

Vajadzības gadījumā pieprasiet lietošanas instrukciju izstūkstošajā ES valodā pa šādu adresi:

www.bkvibro.com

LT Dėmesio!

Prieš pradėdant naudoti produktą, atidėiai perskaitykite instrukciją.

Esant reikalui, reikalaukite instrukcijos trūkstama ES kalba tokiu adresu:

www.bkvibro.com

ET Tähelepanu!

Enne toote kasutuselevõttu tuleb kasutusjuhend läbi lugeda ja sellest aru saada.

Kui vajate kasutusjuhendit mõnes muus EL keeles, küsige seda järgmiselt aadressilt:

www.bkvibro.com

BG Внимание!

Преди въвеждане в експлоатация на продукта ръководството му трябва да бъде прочетено и разбрано.

При нужда от ръководство на липсващ EU език, Вие можете да го поръчате на следния адрес:

www.bkvibro.com

RO ATENTIE!

Inainte de utilizarea produsului trebuie sa cititi si sa intelegeti prezentul manual de operare.

La nevoie puteti comanda manualul de operare intr-una din limbile recunoscute oficial in U.E. la urmatoarea adresa:

www.bkvibro.com

INHALT / CONTENTS / CONTENU

Mechanik / Mechanic / Méchanique	5
Anwendung / Application / Utilisation	5
Allgemeines / General / Généralités	5
Einsatzbereich / Range of applicaiton / Domaine d'application	6
Lieferumfang / Delivery extend / Étendue de la fourniture	6
Anschluss / Connection / Raccordement	6
Montage / Mounting / Montage	8
Explosionsschutz / Explosion protection / Protection contre l'explosion	10
Technische Daten / Technical Data / Données Techniques	13
Wartung und Reparatur / Maintenance and repair / Entretien et réparation	15
CE-Erklärung / Decleration of conformity / Declaration de la conformité	17



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!

Einsatzbereich

Die Sensoren der Baureihe ASA-06x haben eine Zulassung zum Einsatz in "Explosionsgefährdeter Umgebung" gemäß ATEX-Richtlinie.

Hier dehnt sich die Anwendung aus bis zum Einsatz als Kategorie 1 bzw. 2 Betriebsmittel für Gase oder Kategorie 2 Betriebsmittel Stäube (ATEX).

Der Einsatz der Sensoren ist nur innerhalb der im Datenblatt genannten Spezifikationen zulässig und dient ausschließlich der Messung von mechanischen Schwingungen.

Range of application

All sensors of the ASA-06x series are certified for use in "potentially explosive surroundings" acc. to ATEX directive.

These sensors are also suitable for use in category 1 and/or 2 equipment for gases or category 2 equipment of types of dust (ATEX).

The sensors may only be used acc. to the specifications made in the respective data sheet and only for the measurement of mechanical vibrations.

Domaine d'application

Les capteurs de la série ASA-06x sont homologués pour être utilisés dans un "environnement à risque d'explosion" conformément à la ATEX directive.

Le domaine d'application s'étend à la catégorie 1 et/ou l'équipement 2 pour les gaz ou l'équipement 2 category des types de poussière (ATEX).

L'utilisation des capteurs n'est autorisée que dans le cadre des spécifications stipulées dans la fiche technique et est exclusivement destinée à mesurer les vibrations mécaniques.

Lieferumfang

- Sensor ASA-063
- Gewindestift M8 x 14
- Gewindestift M8 x 1/4" 28 UNF
- Sicherungsring
- Dokumentation

Delivery extend

- Sensor ASA-063
- Threaded stud M8 x 14
- Threaded stud M8 x 1/4" 28 UNF
- Snap ring
- Documentation

Étendue de la fourniture

- Sensor ASA-063
- Goujon filetée M8 x 14
- Goujon filetée M8 x 1/4" 28 UNF
- Circlip
- Documentation

Anschluss

Steckverbindung (MIL C-5015)
5/8" – 24 UNEF 2A

- A = + (SIG/4mA)
- B = - (0V / GND)

Connection

Connector (MIL C-5015) assignment:
5/8" – 24 UNEF 2A

- A = + (SIG/4mA)
- B = - (0V / GND)

Raccordement

Connecteur (MIL C-5015)
5/8" – 24 UNEF 2A

- A = + (SIG/4mA)
- B = - (0V / GND)

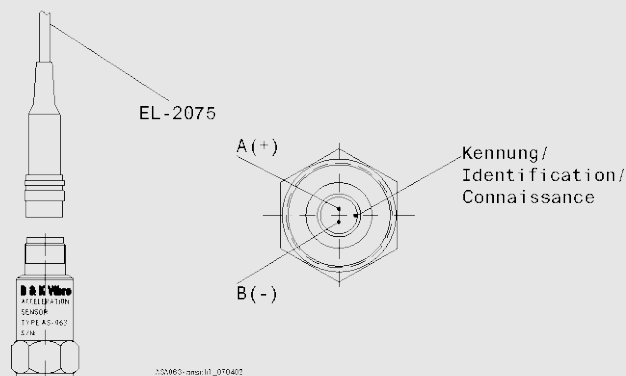


Abb. 02: Steckeranschluss ASA-063 Fig. 02: Connector assignment ASA-063

Fig. 02: Raccordement ASA-063

Konstant-Stromversorgung I_B 4 mA Min. 2 mA / Max. 10 mA), verpolungsfest	Constant Power supply I_B 4 mA Min. 2 mA / Max. 10 mA protected against reverse polarity	Alimentation constante I_B 4 mA Min. 2 mA / Max. 10 mA polarité fixe
Versorgungsspannung U_B + 24 V Min.+ 18 VDC/ Max.+ 30 VDC	Voltage supply U_B + 24 V Min.+ 18 VDC/ Max.+ 30 VDC	Tension d'alimentation U_B + 24 V Min.+ 18 VDC/ Max.+ 30 VDC
Versorgung Der Sensor muss an eine SELV-Versorgung mit begrenzter Energie angeschlossen werden (max. Strom siehe eigensichere Werte).	Supply The sensor must be connected to SELV-supply with limited energy (max. current see intrinsic safety values).	Alimentation une alimentation à énergie limitée, galvaniquement séparée (TBT catégorie 0, Safety Extra Low Voltage). Courant max. voir valeurs pour sécurité intrinsèque

Anschlussleitung



Das Anschlusskabel muss eine Temperaturbeständigkeit von mindestens 130 °C haben!

Connecting cable



The connection cable must be heat resistant with at least 130 °C!

Ligne de raccordement



Le câble de raccordement doit résister à une chaleur d'au moins 130 °C!

Kabel EL2075 –S-xxxx bis -40 °C (Zubehör)

Cable EL2075-S-xxxx down to -40 °C (Accessory)

Cable EL2075-S-xxxx à -40 °C (Accessoire)

Kabel EL2157-S-xxxx bis -55 °C (Zubehör)

Cable EL2157-S-xxxx down to -55 °C (Accessory)

Cable EL2157-S-xxxx à -55 °C (Accessoire)

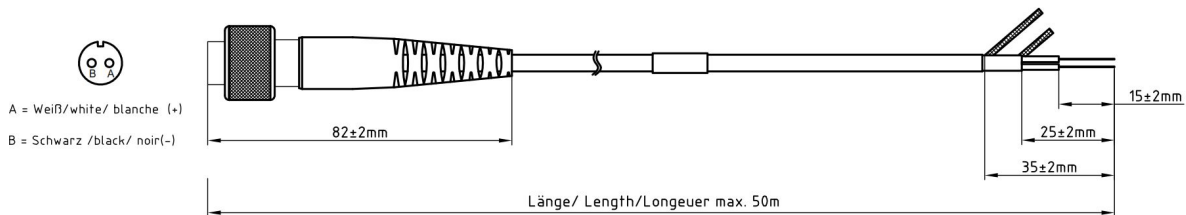


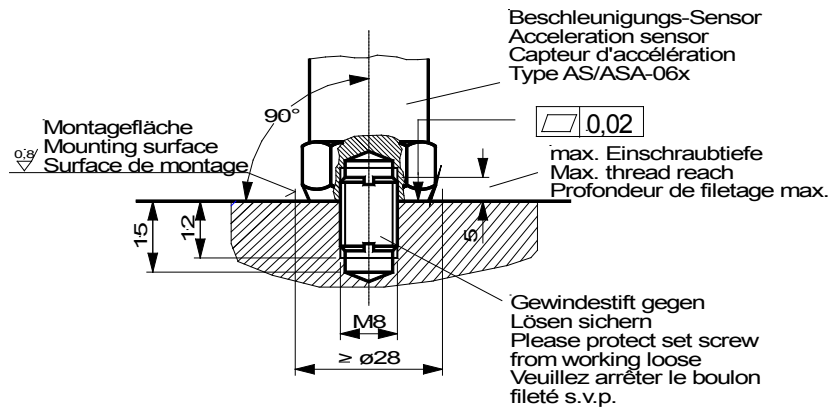
Abb. 03: Anschlusskabel

Fig. 03: Connecting cable

Fig.03: cable de raccordement

Länge	Length	Longueur
5 m, 10 m, 15 m, 20 m	5 m, 10 m, 15 m, 20 m	5 m, 10 m, 15 m, 20 m
Aufbau	Structure	Constitution
2 adrig verseilt + Schirm+Bewehrung	2-wire, stranded + sheath+armoured	2 brins toronnés + blindés+ armure
Mantelisoliation	Sheath insulation	Isolation de la gaine
ETFE	ETFE	ETFE
Farbe	Colour	Couleur
Außenmantel blau	outer sheath: blue	gaine extérieure bleue
Außendurchmesser	Outside diameter	Diamètre extérieur
4,5 mm (±0,3 mm)	4,5 mm (±0,3 mm)	4,5 mm (±0,3 mm)
Adernanzahl	Number of leads	Nombre de brins
2	2	2
Leiterquerschnitt	Conductor cross-section	Section du conducteur
0,325 mm ² (22AWG)	0,325 mm ² (22AWG)	0,325 mm ² (22AWG)
Aderisoliation	Wire insulation	Isolation brins
ETFE	ETFE	ETFE

Montage Ankopplung Grundsätzlich gilt:	Mounting Coupling General rule:	Montage Couplage Principe appliqué :
<p>Die Masse des Beschleunigungs-sensors sollte wenigstens zehnmal kleiner sein als die schwingungs-technisch relevante Masse des Messobjektes, an die er montiert ist.</p>	<p>The weight of the acceleration sensor should always be lower at least by a factor ten than the weight of the object onto which it is mounted.</p>	<p>La masse de l'accéléromètre doit être au moins dix fois plus petite que la masse significative pour la technique vibratoire de l'objet à mesurer, à laquelle il est raccordé.</p>
<p>Der Beschleunigungssensor ist eine Zusatzmasse, welche das Messobjekt belastet und dessen Schwingverhalten ändert.</p>	<p>The acceleration sensor is an additional parasitic mass which loads the object on which it is mounted and this changes the vibration behaviour if it is too large.</p>	<p>L'accéléromètre est une masse supplémentaire qui sollicite l'objet à mesurer et qui modifie son comportement vibratoire.</p>
<p>Der Beschleunigungssensor benötigt eine kraftschlüssige, kontaktresonanz-freie und steife Befestigung am Messobjekt, insbesondere für Messungen bei hohen Frequenzen.</p>	<p>The sensor requires a friction-locked, contact resonance-free, rigid mounting to the object, particularly for measurements at high frequencies.</p>	<p>La fixation de l'accéléromètre sur l'objet mesuré doit être rigide, réalisée par adhérence et sans résonance provoquée par contact, en particulier pour les mesures à haute fréquence.</p>
<p>Voraussetzung für eine betriebs-sichere Anlage ist die "richtige" Installation. Sie soll den Sensor schützen vor:</p>	<p>A precondition for operational safety is "correct" installation. It protects the sensor against:</p>	<p>Pour garantir la fiabilité de fonctionnement de l'appareil, il faut impérativement que l'installation soit "correcte". Elle doit protéger le capteur contre:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • mechanischer Beschädigung (z.B. durch Quetschen der Leitung) 	<ul style="list-style-type: none"> • mechanical damages (e.g. caused by pinching of the line) 	<ul style="list-style-type: none"> • les détériorations mécaniques (par ex. par écrasement du câble)
<ul style="list-style-type: none"> • Beschädigung der Leitung infolge von Vibration 	<ul style="list-style-type: none"> • damages at the line caused by vibration 	<ul style="list-style-type: none"> • les détériorations du câble à la suite de vibration
<ul style="list-style-type: none"> • Umwelteinflüssen (z.B. Feuchtigkeit). 	<ul style="list-style-type: none"> • environmental influences (e.g. humidity). 	<ul style="list-style-type: none"> • les influences de l'environnement (par ex. : humidité).
<p>Zusätzlich zu den allgemeinen Installationsbestimmungen elektrischer Anlagen ist bei der Errichtung elektrischer Anlagen in explosions-gefährdeten Bereichen die IEC 60079-14 bzw. die relevanten Landesvorschriften zur Errichtung explosionsgeschützter Anlagen zu beachten.</p>	<p>When putting up electric systems in potentially explosive surroundings, not only the general installation instructions for electric systems have to be observed, but also standard IEC 60079-14 resp. the relevant country-specific regulations for explosion-protected systems.</p>	<p>En plus des consignes générales d'installation des dispositifs électriques, la mise en place des dispositifs électriques dans des zones exposées à des risques d'explosion doit être conforme à la norme IEC 60079-14 ou aux prescriptions régionales applicables pour la mise en place de dispositifs électriques à l'épreuve de l'explosion.</p>
<p>Der Sensor darf als Kategorie 1 oder 2 Betriebsmittel in Gasbereichen und als Kategorie 2 Betriebsmittel in Staubbereichen eingesetzt werden.</p>	<p>The sensor is suitable for use in potentially explosive surroundings of categories 1 and 2.</p>	<p>Le capteur doit être utilisé dans des zones exposées à des risques d'explosion des catégories 1 et 2.</p>
<p>Beim Übergang der Anschlussleitung von Zone 0 nach Zone 1 ist ein Wanddurchführungselement IP 67 (EN 60529) einzusetzen.</p>	<p>When a cable transition is made from zone 0 zone 1 a lead-through element with protection class IP 67 (EN 60529) must be inserted.</p>	<p>Pour faire passer le câble de raccordement de la zone 0 vers la zone 1, il faut utiliser un élément de guidage avec un degré de protection IP 67 (EN 60529).</p>
<p>Wird ein Stahlschutzschlauch eingesetzt, ist dieser sicher mit dem örtlichen Potentialausgleich zu verbinden (Durchgangswiderstand $\leq 1 \text{ M}\Omega$).</p>	<p>The connecting line is protected by a stainless steel tube, make sure that it is safely connected to the equipotential bonding conductor. (volume resistance $\leq 1 \text{ M}\Omega$).</p>	<p>Utilisez une gaine de protection en acier pour assurer la protection mécanique de la ligne de raccordement, il faut la relier à la compensation de potentiel (résistance intérieure $\leq 1 \text{ M}\Omega$).</p>












ASA063_mon (070424)

Abb.04: Montage ASA - 063

Fig. 04: Installation ASA - 063

Fig. 04: Montage ASA - 063

<ul style="list-style-type: none"> Die Montagefläche muss im Bereich des Sensors plan und bearbeitet sein 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the mounting surface is flat and smooth 	<ul style="list-style-type: none"> La surface de montage doit être plane et préparée au niveau du capteur
<ul style="list-style-type: none"> Montagefläche mit Gewindebohrung M8 bzw. 1/4", 15 mm tief versehen 	<ul style="list-style-type: none"> Drill a 15 mm deep, M8 resp. 1/4" screw thread into the mounting surface 	<ul style="list-style-type: none"> Effectuer dans la surface de montage un perçage fileté M8 ou 1/4", de 15 mm de profondeur
<ul style="list-style-type: none"> Dünne Schicht Silikonfett auf die Montagefläche auftragen, um Kontaktresonanz zu verringern 	<ul style="list-style-type: none"> Apply a thin layer of silicone grease onto the mounting surface, in order to reduce the contact resonance 	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une fine couche de graisse silicone sur la surface de montage pour réduire la résonance de contact
<ul style="list-style-type: none"> Gewindestift gemäß Abb. 4 in Montagefläche einschrauben und sichern z.B. LOCTITE 243 mittelfest, LOCTITE 270 hochfest 	<ul style="list-style-type: none"> Screw in the set screw as shown in fig. 4 and secure it with e.g. LOCTITE 243 medium strength or LOCTITE 270 high-strength 	<ul style="list-style-type: none"> Visser la vis sans tête conformément à la figure 4 dans la surface de montage et bloquer, par exemple LOCTITE 243 moyennement serré, LOCTITE 270 fortement serré
<ul style="list-style-type: none"> Sensor auf Gewindestift aufschrauben. Max Anzugsmoment entsprechend Gewindestift beachten 	<ul style="list-style-type: none"> Screw the sensor onto the set screw. Please observe the maximum fastening torque of the set screw 	<ul style="list-style-type: none"> Visser le capteur sur la vis sans tête. Respecter le couple de serrage maximum en fonction de la vis sans tête
<ul style="list-style-type: none"> Max. Einschraubtiefe ≤ 5 mm für Beschleunigungssensor einhalten 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the maximum thread reach for acceleration sensors is ≤ 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Respecter la profondeur de vissage max. ≤ 5 mm du capteur d'accélération
<ul style="list-style-type: none"> Empfohlenes Anzugsmoment für beigefügten Gewindestift: M8-1/4"-28UNF: 3.5 Nm M8 x 14 6.5 Nm 	<ul style="list-style-type: none"> The recommended fastening torque for the enclosed set screw is M8-1/4"-28UNF: 3.5 Nm M8 x 14 6.5 Nm. 	<ul style="list-style-type: none"> Couple de serrage recommandé pour la vis sans tête fournie : M8-1/4"-28UNF: 3.5 Nm M8 x 14 6.5 Nm.
<ul style="list-style-type: none"> Nach Befestigung des Anschlusskabels am Sensor, ist der beiliegende Sicherungsring zwischen Überwurfmutter und Steckergehäuse des Kabels zu drücken (Abb.03). 	<ul style="list-style-type: none"> After attachment of the connecting cable at the sensor, the enclosed snap ring has to be pressed between union nut and plug housing of the cable (Fig. 03). 	<ul style="list-style-type: none"> Après la fixation du fil de sortie à la sonde, le circlip doit être pressé conjoint entre l'écrou raccord et le logement de prise de courant du câble (Fig. 03)

<p>Leitungen und Schutzschläuche</p>	<p>Lines and protective tubes</p>	<p>Câbles et gaines de protection</p>
<p>Sensorleitung und eventuelle Verlängerungsleitungen sind elektrisch und mechanisch zu schützen. Es ist für eine geeignete Zugentlastung zu sorgen! Hierbei sind die örtlichen Gegebenheiten zu beachten.</p>	<p>The sensor line as well as possible extension lines have to be protected both electrically and mechanically. There has to be a strain relief for the cable! Please take the local conditions into account when doing so.</p>	<p>Le câble du capteur et les éventuels câbles de rallonge doivent disposer d'une protection électrique et mécanique. Il doit y a un passe-fils pour le câble! Respecter à cet égard les conditions du site.</p>
<p>Explosionsschutz</p>	<p>Explosion protection</p>	<p>Protection contre l'explosion</p>
<p>EG-Baumusterprüfbescheinigung</p> <p>PTB 07 ATEX 2008 Ausgabe 1</p>	<p>EC-design test certificate</p> <p>PTB 07 ATEX 2008 Issue 1</p>	<p>Attestation de contrôle de modèle type CE</p> <p>PTB 07 ATEX 2008 Édition 1</p>
<p>Schutzart nach EN 60529</p> <p>IP 66/67</p>	<p>Protection class acc. to EN 60529</p> <p>IP 66/67</p>	<p>Type de protection conforme à la norme EN 60529</p> <p>IP 66/67</p>
<p>Normenbezug</p> <p>EN 60079-0 : 2012 + A11 EN 60079-11 : 2012</p>	<p>List of standards</p> <p>EN 60079-0 : 2012 + A11 EN 60079-11 : 2012</p>	<p>Références normatives</p> <p>EN 60079-0 : 2012 + A11 EN 60079-11 : 2012</p>
<p>ATEX-Kennzeichnung</p> <p> II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga  II 2 G Ex ia IIC T6...T1 Gb  II 2 D Ex ia IIIC T145 °C Db</p>	<p>ATEX-Marking</p> <p> II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga  II 2 G Ex ia IIC T6...T1 Gb  II 2 D Ex ia IIIC T145 °C Db</p>	<p>ATEX-Marque</p> <p> II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga  II 2 G Ex ia IIC T6...T1 Gb  II 2 D Ex ia IIIC T145 °C Db</p>
<p>IECEX- Kennzeichnung (IECEX PTB 12.0033)</p> <p>Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia IIC T6...T1 Gb Ex ia IIIC T145 °C Db</p>	<p>IECEX- Marking (IECEX PTB 12.0033)</p> <p>Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia IIC T6...T1 Gb Ex ia IIIC T145 °C Db</p>	<p>IECEX- Identification (IECEX PTB 12.0033)</p> <p>Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia IIC T6...T1 Gb Ex ia IIIC T145 °C Db</p>
<p>Normenbezug</p> <p>IEC 60079-0: 2011 + Cor. 2012 & 2013 IEC 60079-11: 2012 + Cor. 2012</p>	<p>List of standards</p> <p>IEC 60079-0:2011 + Cor. 2012 & 2013 IEC 60079-11:2012 + Cor. 2012</p>	<p>Références normatives</p> <p>IEC 60079-0:2011 + Cor. 2012 & 2013 IEC 60079-11:2012 + Cor. 2012</p>
<p>EAC Ex</p> <p>In Übereinstimmung mit TR-TS 012/2011 (TP-TS 012/2011) EAC Ex Zertifikat: RU-C-DE.AA87.B.00334</p>	<p>EAC Ex</p> <p>In compliance with TR-TS 012/2011 (TP-TS 012/2011) EAC Ex Certificate: RU-C-DE.AA87.B.00334</p>	<p>EAC Ex</p> <p>En conformité avec TR-TS 012/2011 (TP-TS 012/2011) EAC Ex Certificat: RU-C-DE.AA87.B.00334</p>

Temperaturklasse Temperature class Classe de température	Maximale Umgebungstemperaturen Maximum ambient temperatures Maximуме Ambient températures		
	Kategorie 1G / category 1G / Catégorie 1G	Kategorie 2G / category 2G / Catégorie 2G	Kategorie 2D / category 2D / Catégorie 2D
T6	-55 °C... 50 °C	-55 °C... 65 °C	85 °C
T5	-55 °C... 60 °C	-55 °C... 80 °C	100 °C
T4	-55 °C... 90 °C	-55 °C... 115 °C	125 °C
T3, T2, T1	-55 °C... 125 °C	-55 °C... 125 °C	145 °C

Tab.01: Temperaturklassen/ Temperature classes/ Classes des températures

Versorgungsstromkreis	Supply network	Circuit électrique d'alimentation
in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC oder Ex iaD nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis	acc. to type of protection, inherent safety Ex ia IIC or Ex iaD to be connected to a certified, intrinsically safe circuit only	Sécurité intrinsèque dans le type de protection Ex ia IIC ou Ex iaD uniquement pour le branchement à un circuit électrique avec sécurité intrinsèque certifiée
Höchstwerte:	Maximum values:	Valeurs maximales:
U _i = 28 V I _i = 95 mA P _i = 665mW C _i = ASA-063 + EL2... (Siehe Tabelle02) L _i = vernachlässigbar klein	U _i = 28 V I _i = 95 mA P _i = 665 mW C _i = ASA-063 + EL2... (See table 02) L _i = negligibly small	U _i = 28 V I _i = 95 mA P _i = 665 mW C _i = ASA-063 + EL2... (voir le tableau 02) L _i = négligeable petit
Hinweis:	Note:	Note:
Es ist zu beachten, dass sich die Gesamtkapazität durch das Anschließen des Kabels EL2... erhöht. Der entsprechende Wert ist aus der folgenden Tabelle zu entnehmen	It is to be noted that the overall capacity increases by attaching the cable EL2.... The appropriate value is to be inferred from the following table.	Il faut considérer que la capacité totale augmente par le joint du câble EL2.... La valeur correspondante doit être conclue du tableau suivant.

ASA-063

ASA-063	Typ / Type / Type	Länge / Length / Longueur [m]	C _{ges} [nF] (Sensor ASA-063 + EL2...)
15nF	EL2075-S-0050 EL2157-S-0050	5	17
	EL2075-S-0100 EL2157-S-0100	10	19
	EL2075-S-0150 EL2157-S-0150	15	21
	EL2075-S-0200 EL2157-S-0200	20	23
	EL2075-S-0250 EL2157-S-0250	25	25
	EL2075-S-0300 EL2157-S-0300	30	27
	EL2075-S-0350 EL2157-S-0350	35	29
	EL2075-S-0400 EL2157-S-0400	40	31
	EL2075-S-0450 EL2157-S-0450	45	33
	EL2075-S-0500 EL2157-S-0500	50	35

Tab. 02: C_{ges} Gesamtkapazitäten / Total capacities / Capacités totales ASA-063 + EL2...

Technische Daten	Technical Data	Données Techniques
Elektrik	Electrical	Élém. élect.

Empfindlichkeit (80 Hz /23±3 °C)	Sensitivity (at 80 Hz /23±3 °C)	Sensibilité (à 80 Hz /23±3 °C)
100 mV/g ±5 % 10,2 mV/m/s ² ±5 %	100 mV/g ±5 % 10,2 mV/m/s ² ±5 %	100 mV/g ±5 % 10,2 mV/m/s ² ±5 %

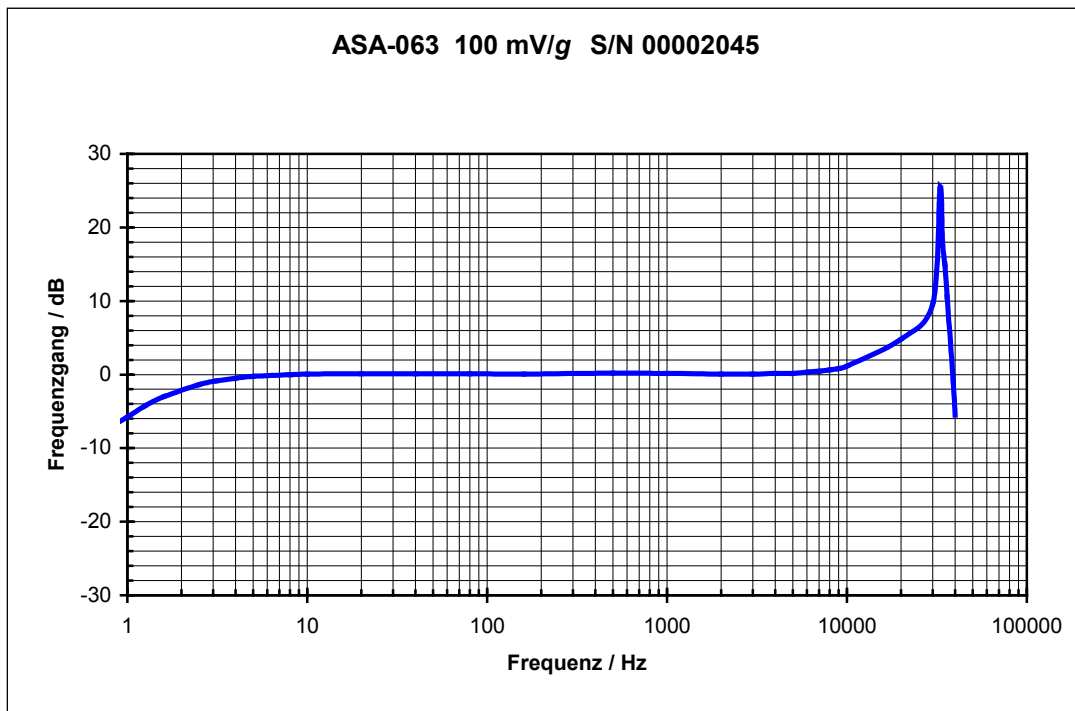
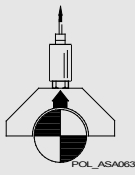


Abb. 05: Typischer Frequenzgang der Empfindlichkeit

Fig. 05: Typical frequency response of sensitivity

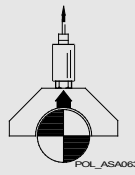
Fig.05: Courbe en réponse type du facteur de transmission

Genauigkeit der Empfindlichkeit 4 Hz ... 10 kHz : ±5 % 1,5 Hz / 13 kHz : ±3 dB Temperaturverhalten -50°C ... +120 °C : ±5 %	Accuracy of Sensitivity 4 Hz ... 10 kHz : ±5 % 1,5 Hz / 13 kHz : ±3 dB Temperature response -50 °C ... +120 °C: ±5 %	Précision de Sensibilité 4 Hz ... 10 kHz : ±5 % 1,5 Hz / 13k Hz : ±3 dB Comportement thermique -50 °C ... +120°C : ± 5 %
Richtungsfaktor (80 Hz) ≤ 8 ... 10 %	Transverse sensitivity (80 Hz) ≤ 8 ... 10 %	Facteur transverse (80 Hz) ≤ 8 ... 10 %
Resonanzfrequenz 35 kHz ± 3 kHz	Resonance frequency 35 kHz ± 3 kHz	Fréquence propre 35 kHz ± 3 kHz
Messbereich ±80 g (U _{max} = +24 V...+30 V) :±7 % ±40 g (U _{max} = +20 V) : ±7 % ±20 g (U _{max} = +18 V) : ±7 %	Measuring range ±80 g (U _{max} = +24 V...+30 V) :±7 % ±40 g (U _{max} = +20 V) : ±7 % ±20 g (U _{max} = +18 V) : ±7 %	Plage de mesure ±80 g (U _{max} = +24 V...+30 V) : ±7 % ±40 g (U _{max} = +20 V) : ±7 % ±20 g (U _{max} = +18 V) : ±7 %



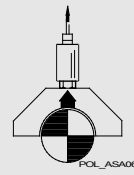
Polarität

Bei der eingezeichneten Bewegungsrichtung der Lagerschale entsteht ein positives Signal.



Polarity

A movement of the bearing housing in the direction shown below produces a positive signal.



Polarité

Lorsque la coquille de coussinet se déplace dans le sens indiqué sur le croquis ci-dessous, il se produit un signal positif.

Dynamischer Innenwiderstand des Ausgangs

≤ 300 Ω (Arbeitsfrequenzbereich)
ca. 2 kΩ (Resonanzfrequenz)
(Aussteuerung 1 V_{eff} I_B = 4 mA)

Dynamic internal resistance of output

≤ 300 Ω (Operating frequency range)
approx. 2 kΩ (Resonance frequency)
(Level control 1 V_{eff} I_B = 4 mA)

Résistance interne dynamique de la sortie

≤ 300 Ω (gamme des fréq. de travail)
ca. 2 kΩ (fréquence de résonance)
(modulation 1 V_{eff} I_B = 4 mA)

Ruhepotential (-50 °C ... +125 °C)

+12,5 V ± 1,5 V

Open-circ. pot. (-50 °C ... +125 °C)

+12,5 V ± 1,5 V

Potential de repos (-50 °C ... +125 °C)

+12,5 V ± 1,5 V

Dehnungsempfindlichkeit

< 0,002 g/ (μm/m)

Strain sensitivity

< 0,002 g/ (μm/m)

Sensibilité à la déformation

< 0,002 g/ (μm/m)

Isolationswiderstand (Gehäuse - Pin A/B)

≥ 20 MΩ

Insulation resistance (Housing - Pin A/B)

≥ 20 MΩ

Résistance diélectrique (Boîtier - Pin A/B)

≥ 20 MΩ

Arbeitstemperaturbereich

-55 °C ... + 125 °C

Operating temperature range

-55 °C ... +125 °C

Plage de température de travail

-55 °C ... +125 °C

Lagerungstemperaturbereich (in Originalverpackung)

-20 °C ... +70 °C

Storage temperature range (in original packaging)

-20 °C ... +70 °C

Plage de température pour le stockage (dans l'emballage d'origine)

-20 °C ... +70 °C

Überlastbarkeit

dauernd 500 g
Schock 5000 g
(alle Richtungen)

Overload capacity

continuous 500 g
shock 5000 g
(all directions)

Surcharge

permanente 500 g (crête)
par choc 5000 g
(toutes directions)

Max Luftfeuchtigkeit

99,99 %

Humidity

99,99 %

Humidité

99,99 %

Verschmutzungsgrad

3

Pollution degree

3

Degré de pollution

3

Max. Höhenlage

2000 m

Max. altitude

2000 m

Altitude Max

2000 m

EMV

EN 61326-1

Durch elektromagnetische Einstreuungen kann es zu Beeinflussungen des Messwertes kommen.

Bei Störeinflüssen dieser Art wird ein geerdeter Stahlschutzschlauch für die Sensorleitung empfohlen.

EMC

EN 61326-1

Through electro-magnetic stray fields influences on the measured values may arise.

In case of disturbing influences of this type a grounded protective conduit is recommended for the signal cable.

CEM

EN 61326-1

Les interférences électromagnétiques peuvent altérer la valeur mesurée.

En cas de perturbations de ce genre, il est recommandé d'installer un flexible de protection métallique raccordé à la terre pour la ligne du capteur.

WEEE-Reg.-Nr. DE 69572330

Produktkategorie / Anwendungsbereich: 9

WEEE-Reg.-No. DE 69572330

product category / application area: 9

WEEE-Reg.-N°. E 69572330

catégorie de produits / domaine d'application: 9

Wartung und Reparatur

Die Sensoren der Baureihe ASA-06x sind wartungsfrei.

Maintenance and repair

All sensors of the ASA-06x series are maintenance-free.

Entretien et réparation

Les capteurs de la série ASA-06x ne demandent aucun entretien.

Wichtiger Reparaturhinweis:

Ein defekter Sensor darf nicht geöffnet werden und muss im Schadensfall komplett ausgetauscht werden.

Important repair instruction:

Never open a defective sensor! It has to be replaced in case of damage.

Consigne de réparation importante :

Il ne faut surtout pas ouvrir un capteur qui est défectueux et il faut le remplacer intégralement s'il est abîmé.

Bei einem Defekt am Anschlusskabel muss der Sensor ausgetauscht werden.

Should a defect occur at the power supply lead, the sensor has to be replaced immediately.

Si le câble de raccordement présente un défaut, il faut remplacer le capteur.

Fehlerbeschreibungen / Type of malfunction / Description du défaut

Kein Messsignal
No measuring signal
Pas de signal de mesure

Mögliche Ursache / Possible cause / Cause possible

Sensor defekt / Defective sensor / Capteur défectueux

Kontrolle / Verification / Contrôle

Ruhepotential / Rest potential / Potentiel de repos
≠ 12,5 V ± 1,5 V

Kein Messsignal
No measuring signal
Pas de signal de mesure

Kabel defekt / cable defectively / cable défectif

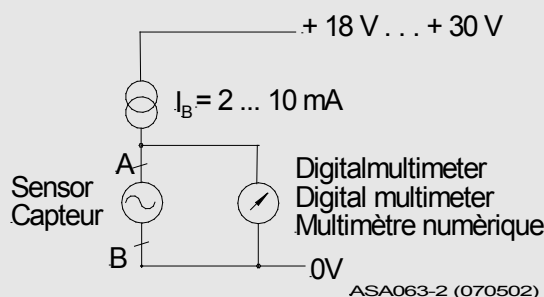
Durchgangswiderstand der Kabeladern prüfen / conductance of the cable cores / la conductibilité des veines par câble
R_{Ader} = 0 Ohm

Tab. 03: Fehlertabelle / Error chart / Tableau des défauts

Messaufbau

Set-up of measuring instruments

Constitution de la mesure



ASA063-2 (070502)

<p>Hinweis:</p> <p><i>Die Messungen sind nur durch autorisiertes Fachpersonal außerhalb des explosionsgeschützten Bereichs vorzunehmen.</i></p> <p><i>Ist der Sensor in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt, so sind die zum Zeitpunkt der Inspektion gültigen Normen und Rechtsvorschriften zu beachten.</i></p>	<p>Note:</p> <p><i>Measurements should only be carried out by authorized experts and outside the explosion-proof sector.</i></p> <p><i>If the sensor is used in potentially explosive surroundings, please observe the standards and legal regulations valid at the time of inspection.</i></p>	<p>Remarque:</p> <p><i>Les relevés de mesures doivent impérativement être effectués par un technicien spécialisé agréé en dehors de la zone protégée contre les explosions.</i></p> <p><i>Si le capteur est utilisé dans un environnement à risque d'explosion, les normes et les dispositions légales applicables au moment de l'inspection doivent être respectées.</i></p>
<p>Verantwortung des Betreibers der Anlage</p> <p>Für die richtige Auslegung der elektrischen Anlage unter Explosionschutz-Bedingungen sowie der korrekten Inbetriebnahme ist ausschließlich der Betreiber der Anlage verantwortlich. Die jeweils gültigen Explosionsschutz-Verordnungen und Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten und gegebenenfalls durch einen Sachverständigen zu überprüfen.</p> <p>Wird die Anlage im Auftrag des Betreibers von einem Subunternehmer errichtet, darf die Anlage erst in Betrieb genommen werden, nachdem der Subunternehmer durch eine Installations-Bescheinigung die sach- und fachgerechte Installation entsprechend der jeweils gültigen Vorschriften bestätigt hat.</p> <p>Die erstmalige Inbetriebnahme von Explosionsgeschützten Anlagen oder Anlagenteilen sowie die Wiederinbetriebnahme nach größeren Änderungen oder Wartungsarbeiten muss der jeweils zuständigen Aufsichtsbehörde vom Betreiber gemeldet werden.</p>	<p>Customer's responsibility</p> <p>The customer is solely responsible for the correct layout of the electric system under consideration of explosion protection regulations as well as for the correct initiation. The explosion protection- and safety regulations currently valid have to be observed resp. checked by an expert, if necessary.</p> <p>In case that the system is put up by a sub-contractor on behalf of the customer, it must not be put into service until the sub-contractor has proven that it has been installed correctly and in conformity with the valid regulations by means of an installation certificate.</p> <p>The customer has to notify the supervising authorities of the initiation of explosion-protected systems as well as of any re-operation after substantial changes or maintenance work.</p>	<p>Responsabilité de l'exploitant de l'installation</p> <p>L'exploitant de l'installation est seul responsable du bon agencement de l'installation électrique dans des conditions de protection contre l'explosion ainsi que de la bonne mise en service. Les réglementations respectivement applicables en matière de protection contre l'explosion et les prescriptions de sécurité doivent être respectées et, le cas échéant, vérifiées par un expert.</p> <p>Si l'installation est mise en place par un sous-traitant à la demande de l'exploitant, l'installation ne doit être mise en marche que lorsque le sous-traitant a présenté une attestation d'installation confirmant que l'installation a été faite dans les règles de l'art conformément aux prescriptions applicables.</p> <p>La première mise en service des installations ou des pièces d'installations à l'épreuve de l'explosion ainsi que la remise en service à la suite de modifications importantes ou d'opérations d'entretien doivent être signalées par l'exploitant aux autorités de contrôle compétentes.</p>
<p>Leitungskennzeichnung</p> <p>Der Kennzeichnung der Leitung von der Messstelle bis zum Anschluss an die Überwachungselektronik kommt eine nicht zu unterschätzende Bedeutung zu. Sie ist für die Dokumentation, die Inbetriebnahme und die Serviceabteilungen unerlässlich und muss von seitens des Betreibers ausgeführt werden.</p>	<p>Marking of lines</p> <p>It is very important to mark the line from the point of measurement to the connection of the electronic supervision system. It is indispensable for documentation, initiation and for the service departments and has to be done by the customer.</p>	<p>Identification du câble</p> <p>L'identification du câble depuis le lieu de mesure jusqu'au raccordement sur le système électronique de surveillance est importante et il ne faut pas la négliger. Elle est indispensable pour la documentation, la mise en service et les services de SAV. Elle doit être effectuée par l'exploitant.</p>

CE-Erklärung

Declaration of
conformityDeclaration de la
conformité

Brüel & Kjær Vibro

EU-Konformitätserklärung / EU- Declaration of conformityHiermit bescheinigt das Unternehmen / *The company***Brüel & Kjær Vibro GmbH**
Leydheckerstraße 10
D-64293 Darmstadtdie Konformität des Produkts / *herewith declares conformity of the product***Beschleunigungs-Sensor / Acceleration Sensor**Typ / *Type***ASA-062 ; ASA-063 ; ASA-064 ; ASA-066, ASA-068 ; ASA-069**mit folgenden einschlägigen Bestimmungen / *with applicable regulations below*
EU-Richtlinie / *EU-directive***2014/30/EU EMV-Richtlinie / EMC-Directive (Gültig ab / valid from 20.04.2016)****2014/34/EU ATEX-Richtlinie / ATEX-Directive (Gültig ab / valid from 20.04.2016)**2004/108/EC EMV-Richtlinie / *EMC-Directive (Gültig bis / valid until 19.04.2016)*94/9/EG ATEX-Richtlinie / *ATEX-Directive (Gültig bis / valid until 19.04.2016)*Angewendete harmonisierte Normen / *Harmonized standards applied***EN 61326-1: 2013****EN 60079-0:2012 + A11:2013; EN 60079-11:2012 ; EN 60079-26:2007**EG-Baumusterprüfung / *EC-Type-Examination Certificate***PTB 07 ATEX 2008+ 1., 2., Ergänzung / Supplement**Bereich / *Division*
Brüel & Kjær Vibro GmbHUnterschrift / *Signature*
CE-Beauftragter / CE-CoordinatorOrt/Place **Darmstadt**
Datum / *Date* **10.03.2016**
(Niels Karg)

