Kraftaufnehmer RMA-160-200-2.00

Artikel-Nr.: VX34120083 Serien-Nr.: Schlüssel 68E











- Druck-/ Zugkraftaufnehmer (Messdose)
- Messbereich 0...±200 kN
- **DMS-Vollbrücke**
- Sicherheitsfaktor gegen Bruch > 4
- Maße (DxH): 160 x 48 mm

Beschreibung

Der Kraftaufnehmer arbeitet nach dem Prinzip der Scherkraftmessung.

Der RMA-160 wurde speziell für das Messen von Kräften (Qualitätskontrolle, Gewichts- und Füllstandsbestimmung,...) an Roboter-, Handhabungs- und in der Medizintechnik entwickelt.

Er ist als Druck-/ Zugkraftaufnehmer ausgeführt. Die Bauform und ein Gewinde M36x3 auf der Ober- und Unterseite erlauben eine einfache Montage und Krafteinleitung.

Der Applikationsraum für den Dehnungsmessstreifen (DMS) ist mit einer hochelastischen Masse vergossen und so vor chemischen und mechanischen Beschädigungen geschützt.

Die auf die Messkammern verteilte DMS-Vollbrücke misst die Verformung, die durch Biegekräfte auf den Messkörper hervorgerufen wird.

Die Brückenbalance wird im unbelasteten Zustand auf ca. ±0,01 mV/V abgeglichen.

Der Schirm des Zuleitungskabels ist nicht mit der Oberfläche des Kraftaufnehmers verbunden.

Produktspektrum Kraftaufnehmer



Scherkraftaufnehmer SKA-30D



Parallelbiegebalken PBB-28A



Zugkraftaufnehmer ZKA-12



Dehnungsaufnehmer DA-20



Druckkraftaufnehmer DKA-30



Seilkraftaufnehmer LBA-160



Zugkraftaufnehmer KWZ-70



Druck-/Zugaufnehmer DZA-24A



Lastmessbolzen SB-25



Lastmessbolzen SKL-90

28.11.2016

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Telefon: +49 3578 3749-0 Telefax: +49 3578 3749-14

Internet: www.velomat.de

E-Mail: vertrieb@velomat.de

DB RMA-160 VX34120083

Seite 1 von 3

Kraftaufnehmer RMA-160-200-2.00

Artikel-Nr.: VX34120083 Serien-Nr.: Schlüssel 68E









Technische Daten

Mechanische Ausführung:

Kraftaufnehmer:

Gewicht: ca. 5,0 kg Material: Edelstahl Schutzart: **IP 67** Nennkraft: ±200 kN

Max. Gebrauchskraft: 150 % von Nennkraft Min. Bruchkraft: 400 % von Nennkraft

Elektrische Ausführung:

Allgemein:

Gesamtfehler: ≤ 1 % vom Endwert Temperaturfehler Nullpunkt: ≤ 0,04 % vom Endwert / K Temperaturfehler Empfindlichkeit: ≤ 0,04 % vom Endwert / K

Isolationswiderstand: $> 5.000 M\Omega$ Nenntemperaturbereich: -15°C bis +70°C Gebrauchstemperaturbereich: -25°C bis +80°C

Messbrücke:

Spannungsversorgung: max. 12 V AC / DC Messprinzip: DMS-Vollbrücke Eingangs-/ Ausgangswiderstand: 700 Ω / 700 Ω Nennkennwert: ca. 1 mV / V

ATEX / IECEx:

ATEX-Zone: lieferbar Zone 2/22

Anschlussbelegung

Kabel:

Kabeltyp: PVC, geschirmt, 4 x 0,14 mm²

Kabellänge:

Kabelende: Aderendhülsen

Aderfarbe Bezeichnung

Brückenspeisung U_{S+} / B+ rot schwarz Brückenspeisung U_{S-} / B-Brückenausgang U_{D+} / S+ grün Brückenausgang U_{D-} / Sweiß Schirm Anschlussleitung blau

Produktspektrum Elektronik



Messverstärker VMV-0025



Grenzwertschalter VMV-0131



Großanzeige VPA-0185





Handterminal VHT-0041 VHT-0020



ATEX-Barriere VZB-0010



Datenlogger **VPA-0400**



Funksystem VUR-0350



Kleinsteuerung VKS-0100



Messcontroller VKS-0120



Lastüberwachung VKS-0151



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

DB_RMA-160_VX34120083

Kraftaufnehmer RMA-160-200-2.00

Artikel-Nr.: VX34120083 Serien-Nr.: Schlüssel 68E

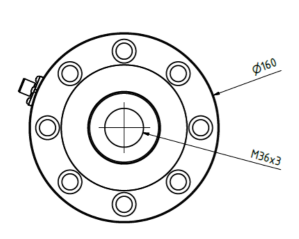


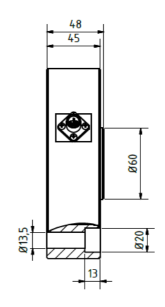






Installation & Einbau





Kundenspezifische Sonderlösungen

Lohnapplikation

Bestückungsservice SMD / THT

Werks-Kalibrierung

DAkkS- / DKD-Kalibrierung

Kabel-Konfektionierung

Ingenieurdienst-Leistungen

Germany