

K3D60a $\pm 200\text{N}/\text{VA}$



Beschreibung

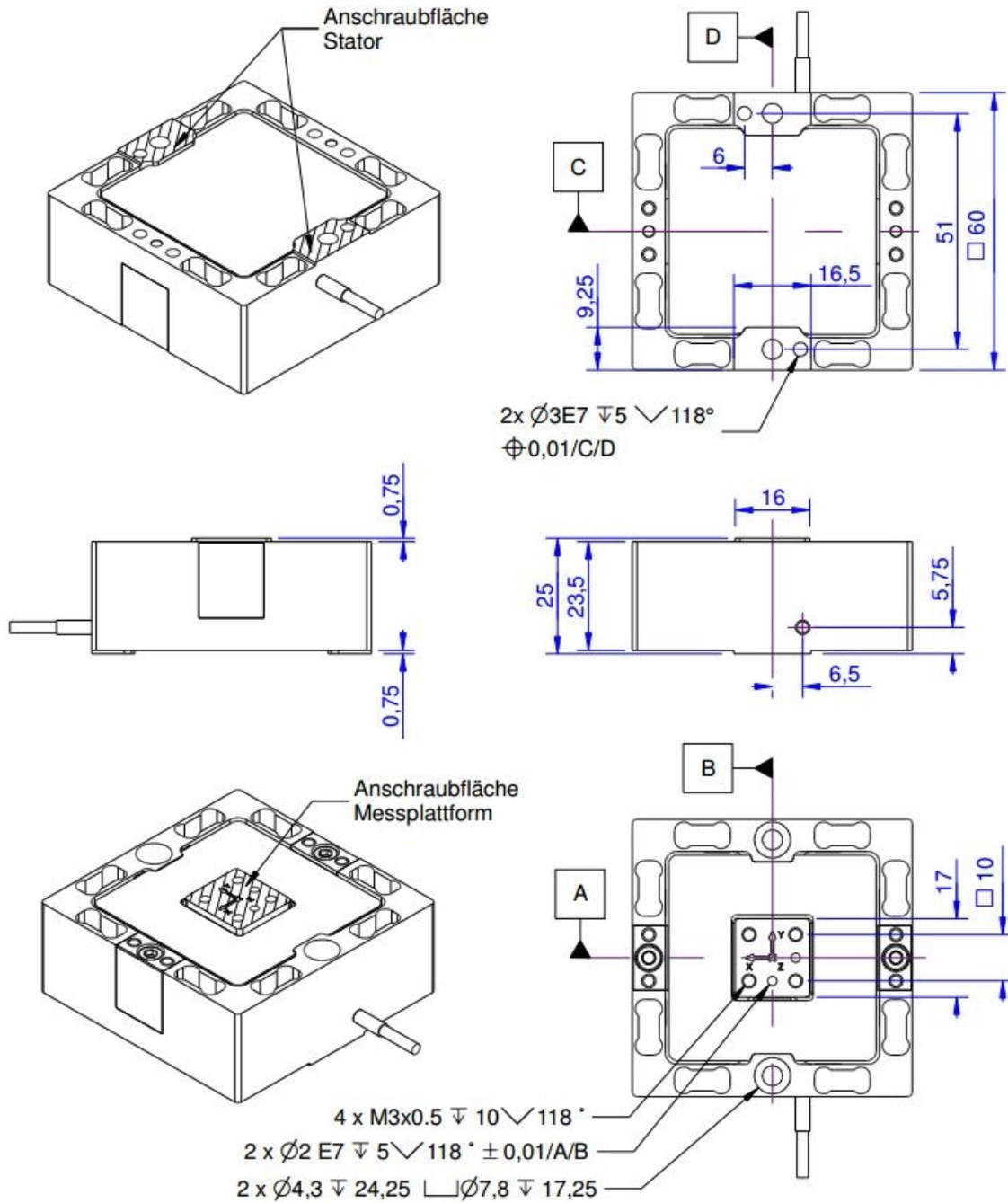
Der 3-Achs Sensor K3D60a eignet sich für die Kraftmessung in drei zueinander senkrechten Achsen.

Der 3-Achs Sensor K3D60a ist eine Weiterentwicklung der Baureihe K3D60 und in den Messbereichen $\pm 20\text{N}$ bis $\pm 500\text{N}$ verfügbar.

Bis zu einer Nennlast von $\pm 100\text{N}$ werden diese Sensoren aus Aluminium gefertigt, ab einer Nennlast von $\pm 200\text{N}$ werden diese Kraftsensoren aus Edelstahl gefertigt.

Der Sensor K3D60 (11/2009...02/2016) wurde 2016 durch die verbesserte Ausführung K3D60a abgelöst.

Abmessungen



Technische Daten

Kraftsensor

Typ	3-Achsen Kraftsensor	
Kraftrichtung	Zug / Druck	
Nennkraft F _x	200	N
Nennkraft F _y	200	N
Nennkraft F _z	200	N
Krafteinleitung	Innengewinde	
Abmessung 1	4x M3x0,5	
Sensor Befestigung	Durchgangsbohrung	
Abmessung 2	2x Ø4,3	
Gebrauchskraft	200	%FS
Nennmessweg	0.1	mm
Material	Edelstahl	
Eigenfrequenz	4	kHz
Abmessungen	60 x 60 x 25	mm x mm x mm
Höhe	25	mm
Länge oder Durchmesser	60	mm
Grenzdrehmoment	50	Nm
Grenzbiegemoment	50	Nm

Genauigkeitsdaten

Genauigkeitsklasse	0,5%	
relative Linearitätsabweichung	0.2	% FS
relative Nullsignalhysterese	0.02	% FS
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.02	%FS / K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.02	%RD/ K
relatives Kriechen	0.1	% FS

Anschlussdaten

Anschlusstyp	12-Leiter offen	
Anschlussbezeichnung	MES-12x0061-PUR	
Kabellänge	3	m

Exzentrizität und Übersprechen

Einfluss exzentrischer Krafteinleitung auf FS	1	%FS / 10Nm
Übersprechen von x auf y bei Nennlast	2	%FS
Übersprechen von y auf x bei Nennlast	2	%FS
Übersprechen von z auf x/y bei Nennlast	2	%FS
Übersprechen von x/y auf z bei Nennlast	2	

Umweltdaten

Nenntemperaturbereich	-10 ... 70	°C
Gebrauchstemperaturbereich	-10 ... 85	°C

Lagertemperaturbereich	-10 ... 85 °C
Schutzart	IP65

Elektrische Daten

Nennkennwert x-Achse	0.5 mV/V / FS
Nennkennwert y-Achse	0.5 mV/V / FS
Nennkennwert z-Achse	0.5 mV/V / FS
Nullsignal	0.1 mV/V
Nennbereich der Speisespannung	2.5 ... 5 V
Gebrauchsbereich der Speisespannung	1 ... 10 V
Eingangswiderstand x-Achse	375 Ohm
Ausgangswiderstand x-Achse	350 Ohm
Eingangswiderstand y-Achse	375 Ohm
Ausgangswiderstand y-Achse	350 Ohm
Eingangswiderstand z-Achse	375 Ohm
Ausgangswiderstand z-Achse	350 Ohm
Isolationswiderstand	5 GOhm
Toleranz Eingangswiderstand	10 Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	10 Ohm

Abkürzungen: RD: Istwert („Reading“); FS: Endwert („Full Scale“);

1) Der exakte Kennwert wird im Prüfprotokoll ausgewiesen.

Anschlussbelegung

Kanal	Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe
1	+Us	positive Brückenspeisung	braun
	-Us	negative Brückenspeisung	weiß
	+Ud	positiver Brückenausgang	grün
	-Ud	negativer Brückenausgang	gelb
2	+Us	positive Brückenspeisung	rosa
	-Us	negative Brückenspeisung	grau
	+Ud	positiver Brückenausgang	blau
	-Ud	negativer Brückenausgang	rot
3	+Us	positive Brückenspeisung	violett
	-Us	negative Brückenspeisung	schwarz
	+Ud	positiver Brückenausgang	orange
	-Ud	negativer Brückenausgang	transparent

Zubehör

	Bezeichnung	Beschreibung
	GSV-1A4 SubD37/2	4-Kanal DMS Messverstärker für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Adaptierung des Sensors über Sub-D-37 Stecker. Ausgang $\pm 10V$ und 4...20mA über 15polige SUB-D (female); Eingangsempfindlichkeit 2mV/V;
	GSV-4USB SubD37	4-Kanal DMS Messverstärker mit USB-Port mit konfigurierbarem Eingang für Dehnungsmessstreifen, Temperatursensoren, aktive Sensoren, Wegsensoren und andere Sensoren. Sensoranschluss über 1 Stück Sub D37 Steckverbinder