Web www.me-systeme.de



DA40 PUR/10S 0,1µm/m bis 1000µm/m



Tel +49 (0)3302 8982 4 10

Fax +49 (0)3302 8982 4 69

Beschreibung

Einsatzbereiche für die Dehnungsaufnehmer DA40 und DA54 sind die hochauflösende Erfassung von Kräften und Verformungen an massiven Bauteilen z.B. von Pressen, Hebezeugen, Behältern, Stahlträgern, Brücken, sowie auf Pleueln oder Gestellen von Fertigungsmaschinen.

Die nachträgliche Installierbarkeit machen diese Dehnungsaufnehmer zu universellen, nachrüstbaren Sensoren für die Kraft- und Lastüberwachung. Diese Dehnungsaufnehmer sind dauerfest und beständig gegen Öl und Feuchte.

Die günstigste Montage ist quer zur Belastungsrichtung. Durch das Gehäuse werden dann keine Kräfte übertragen. Bis zu einer Dehnung von 100μm/m ist die Montage längs zur Beanspruchungsrichtung jedoch ohne Einschränkungen in der Genauigkeit möglich.

Die Dehnungsaufnehmer DA40, DA54 und DadX eignen sich hervorragend für statische und für dynamische Messungen.

Die Dehnungsaufnehmer DA40 und DA54 unterscheiden sich nur in den Abmessungen und den Befestigungsschrauben (M4 bzw. M6)

Die Dehnungsaufnehmer DadX bestehen aus zwei Halbschalen, die auf Säulen montiert werden. Sie sind für die Durchmesser 50mm bis 250mm verfügbar.

Der Aufnehmer DA54 ist auch ohne Flachsenkung zur Montage mit aufgesetzten Gewindebolzen erhältlich.

Mit diesen Dehnungsaufnehmern im robusten und montagefreundlichen Aluminiumgehäuse werden die gleichen Leistungsmerkmale wie bei der Direktapplikation von Dehnungsmessstreifen (DMS) erzielt. Dazu gehören hohe Auflösung, sehr geringe Drifterscheinungen und die Möglichkeiten sowohl zur statischen und dynamischen Messung.

Der Dehnungsaufnehmer enthält einen komplett verdrahteten DMS, der beim Anschrauben des Dehnungsaufnehmers von einem speziell geformten Anpressmechanismus auf das zu beklebende Bauteil gedrückt wird. Das Gehäuse dient dabei als Montagerahmen für die DMS-Applikation.

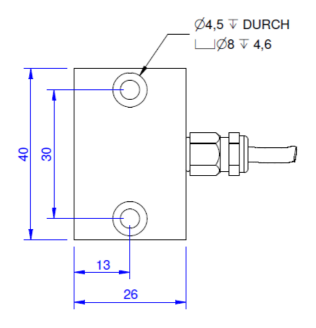
Die Oberfläche des Bauteils muss vor dem Anschrauben des Dehnungsaufnehmers im Bereich des Dehnungsmessstreifens angeschliffen und gereinigt werden. Der DMS wird durch eine spezielle, ölfeste Dichtung dauerhaft gegen Feuchtigkeit geschützt.

Der Nullabgleich des Dehnungsmessstreifens wird nach der Montage des Dehnungsaufnehmers vom DMS-Messverstärker GSV-2 durchgeführt. Es können Dehnungen ab 0,1µm/m zur Anzeige gebracht werden. Dies entspricht einer mechanischen Spannung von ca. 0,02N/mm² auf einer Bauteiloberfläche aus Stahl. Mit der Kombination von Dehnungsaufnehmer und Messverstärker GSV-2 können Schaltschwellen ab ca. 1µm/m (entsprechen 0,2N/mm²) überwacht werden, wenn periodisch ein Nullabgleich durchgeführt wird.

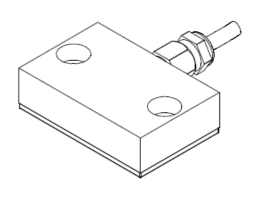
Für Anwendungen in der Wägetechnik wird eine Dehnungsbereich von wenigstens 30µm/m (6 N/mm²) empfohlen, um möglichst geringe Drift zu erzielen.

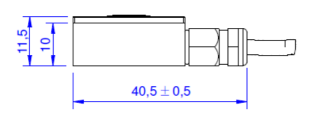


Abmessungen

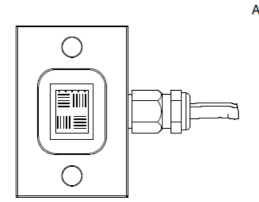


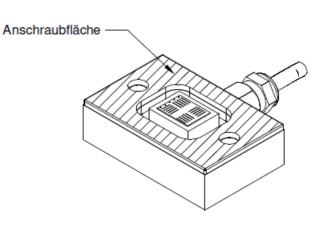
Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69













Technische Daten

Elektrische Daten

Lickinsone batch		
Eingangswiderstand	350	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	7	Ohm
Ausgangswiderstand	350	Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	7	Ohm
Isolationswiderstand	5	G0hm
Nennbereich der Speisespannung	2.5 5	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung	1 10	V
Nullsignal von	-2	mV/V
Nullsignal bis	2	mV/V
Nennkennwert	1.3	mV/V

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69

Genauigkeitsdaten

Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.005	mV/V/10K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	1	%v.S./10K

Anschlussdaten

Anschlusstyp	4-Leiter offen	
Anschlussbezeichnung 24-4 PUR		
Kabellänge	5 m	

Umweltdaten

Nenntemperaturbereich	-10 65 °C
Gebrauchstemperaturbereich	-20 85 °C
Lagertemperaturbereich	-20 85 °C
Schutzart	IP65

Basis Daten

Тур	Dehnungsaufnehmer	
Nenndehnung	1000	μm/m
Gebrauchsdehnung	150	%
Material	Aluminium-Legierung	

^{1.} Es werden DMS mit dem k-Faktor = 2 verwendet.



Anschlussbelegung

Abkürzung Bezeichnung		Aderfarbe
+Us	positive Brückenspeisung	braun
-Us	negative Brückenspeisung	weiß
+Ud positiver Brückenausgang grü		grün
-Ud negativer Brückenausgang gelb		gelb

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69

Schirm - transparent.

Druckbelastung: positives Ausgangssignal

Mail info@me-systeme.de Web www.me-systeme.de

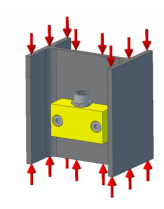


Montagehinweis

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69

Bei Druckbeanspruchung des Dehnungssensors in der Querachse ergibt sich ein positives Ausgangssignal.
Der Dehnungssensor darf auch längs zur Beanspruchungsrichtung montiert werden. In diesem Fall erhält man ein negatives Ausgangssignal bei Druckbeanspruchung.

Durch Tauschen der Leitungen +Ud und -Ud lässt sich die Richtung des Ausgangssignals invertieren.



POSITIVE STRAIN

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69



Zubehör

	Bezeichnung	Beschreibung
Ą	M-Bond-31	gelartiger, 2-Komponentenklebstoff in einer Doppelkartusche 50ml; 50ml Methacrylat, 50ml Härter; Einsatztemperatur -55°C120°C
1	Mixing-tool Pack10	Mischdüsen für Doppelkartuschen M-Bond-30 und M-Bond-31; 10 Stück Packung;
7	WS-14	Dosierwerkzeug für 37ml und 50ml Doppelkartuschen.
# ##	UHU-Plus-Endfest-300 50ml	
1	UHU Statikmischer	Statischer Mischer zum Gebrauch mit UHU-Plus-Endfest-300
K	UHU Dosierpistole	Austraggerät für 50ml UHU Doppelkartuschen