

Sensor für die Hüftgelenkspfanne

Typ M52831A...

Einachsig

Der Sensor vom Typ M52831A... wird im Crashtest-Dummy HIII-3 years old (Y6) zur Messung der Kraft in der Hüftgelenkspfanne (Acetabulum) eingesetzt.

- Einachsig (F_y)
- UPS-Modul verfügbar
- Geringe Linearitätsabweichung und Hysterese
- Kistler Systemverkabelung
- Polaritäten nach SAE J211/1



Dieser Sensor basiert auf dem Prinzip eines Zug-/Druckstabes. Zur Reduktion der Quereinflüsse wird der Druckstab auf vier Druckstäbe mit äquivalentem Gesamtquerschnitt aufgeteilt.

Die eingeleitete Kraft erzeugt eine mechanische Dehnung beziehungsweise Stauchung im Grundkörper. Mittels Dehnungsmessstreifen, als Vollbrückenschaltung ausgeführt, werden die der einwirkenden Kraft proportionalen Widerstandsänderungen gemessen und ausgewertet.

Der Sensor ist mit UPS-Modul, das in einem externen Zusatzgehäuse im Kabel oder im Steckverbinder untergebracht ist, erhältlich. Kundenspezifische Kabellängen und Steckverbinder mit spezieller Kundenbelegung sind optional möglich.

Anwendung

Der Sensor wird direkt an die dafür vorgesehene Messstelle im Dummy eingebaut und liefert somit wichtige Erkenntnisse über die Belastungen auf den menschlichen Körper, die während eines Crashtests auftreten.



Technische Daten

| mV/V | 4 74 |
|---------|------------------------------|
| | 1,74 |
| μV/V/kN | 0,39 |
| Ω | 350 |
| % | 150 |
| VDC | 2,5 15 |
| GΩ | >10 |
| °C | -20 80 |
| °C | -30 90 |
| % | <1 |
| % | <1 |
| mV/V | 0,01/0,03 |
| Gramm | 170 |
| (| uV/V/kN Ω % /DC GΩ CC CC % % |

Alle Werte gemessen bei 25 $^{\circ}$ C mit einer Sensorversorgung von 10 V, sonst sind andere Werte angegeben.

- 1) Mit UPS-Modul 9 ... 12 VDC
- ²⁾ Alle Adern gegen Sensorgehäuse, gemessen mit 500 VDC

Bild 3:

Abmessungen



measure. analyze. innovate.

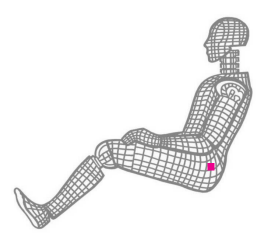


Bild 1: Dummyanwendung, Messstelle Acetabulum

Kabelanschluss Fy-Achse Sensor rot +Exc gelb +Sig schwarz -Exc blau -Sig Kabelschirm

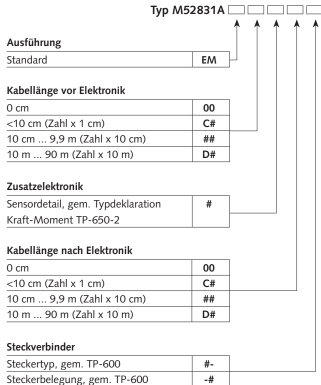
Bild 2: Kabelanschluss

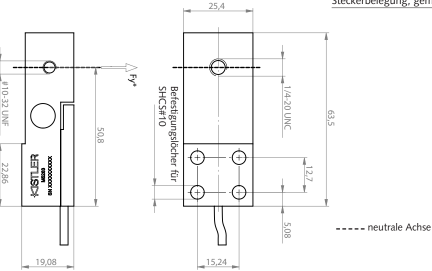
Mitgeliefertes Zubehör

Keines

Zubehör (optional) Typ Nr. • Zus. Etikett mit Seriennummer, M015KABID steckerseitig • UPS-Modul auf Anfrage M015KABID • Zus. Etikett mit ID-Nummer am Sensor • Zus. Shunt auf Anfrage

Bestellschlüssel





Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Kistler behält sich technische Änderungen vor. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung von Kistler-Produkten ist ausgeschlossen.

©2011 ... 2017, Kistler Gruppe, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, Schweiz Tel. +41 52 224 11 11, Fax +41 52 224 14 14, info@kistler.com, www.kistler.com Kistler ist eine eingetragene Marke der Kistler Holding AG.