

## DA90 ±100



### Beschreibung

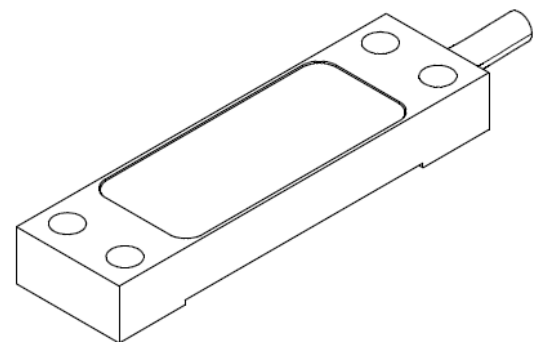
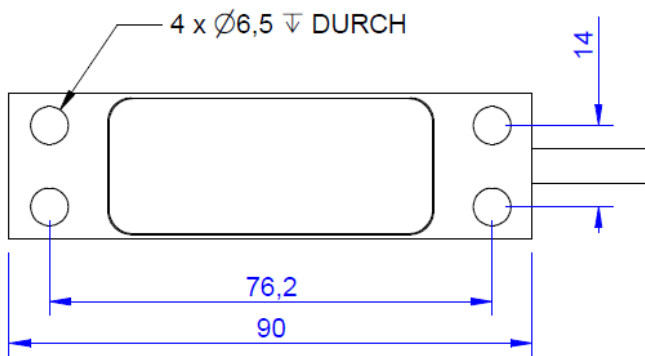
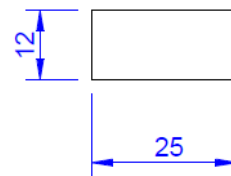
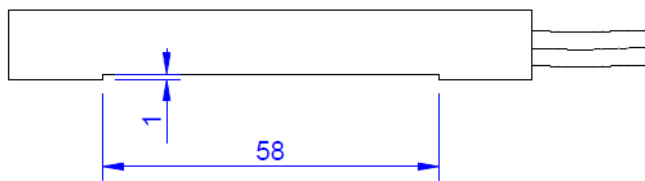
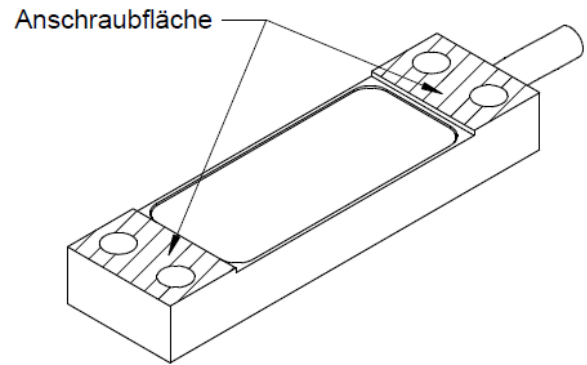
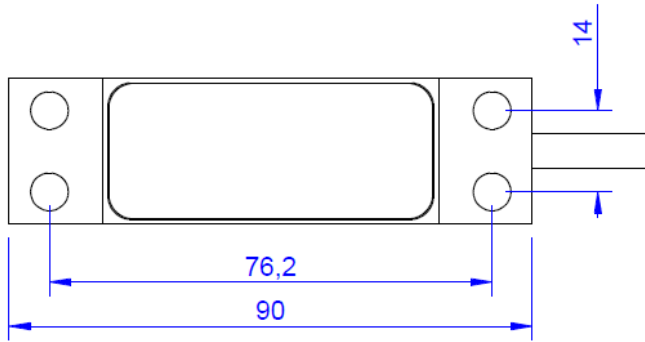
Der Dehnungsaufnehmer DA90 eignet sich durch seine geschlossene Bauform und Ausführung in rostfreiem Edelstahl für die Dehnungs- und Kraftmessung an Maschinenelementen und -Bauteilen in rauher Umgebung.

Die Installation erfolgt durch Anschrauben des Aufnehmers mit 4 Schrauben M6x20. Einsatzbereiche sind beispielsweise die Kraftüberwachung, Füllstandsmessung und Dehnungserfassung an Bauteilen aus Stahl. Mechanische Belastungen auf dem Bauteil werden mittels Kraftschluss über die 4 Befestigungsschrauben auf den Dehnungsaufnehmer übertragen und in ein elektrisches Ausgangssignal umgesetzt.

Ausgangssignal und Temperaturverhalten und Übersetzungsfaktor sind abhängig von der Geometrie- und von der Werkstoffpaarung von Dehnungsaufnehmer und Bauteil. Die Kalibrierung des Aufnehmers erfolgt deshalb durch Beaufschlagung des Bauteils mit bekannter Kraft.

Der Dehnungsaufnehmer DA90e enthält eine Auswerteelektronik 0...10V oder 4...20mA mit Nullsetz- und Skalierfunktion sowie mit Schwellwertausgang.

### Abmessungen



## Technische Daten

### Elektrische Daten

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Eingangswiderstand                  | 350 Ohm               |
| Toleranz Eingangswiderstand         | 1 Ohm                 |
| Ausgangswiderstand                  | 350 Ohm               |
| Toleranz Ausgangswiderstand         | 1 Ohm                 |
| Isolationswiderstand                | 5x10 <sup>9</sup> Ohm |
| Nennbereich der Speisespannung      | 2.5 ... 5 V           |
| Gebrauchsbereich der Speisespannung | 1 ... 10 V            |
| Kennwertbereich min                 | 0.3 mV/V              |
| Kennwertbereich max                 | 0.4 mV/V              |

### Genauigkeitsdaten

|                    |      |
|--------------------|------|
| Genauigkeitsklasse | 0,5% |
|--------------------|------|

### Anschlussdaten

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Anschlussstyp        | 4-Leiter offen              |
| Anschlussbezeichnung | Unitronic FD CP Plus 4x0,14 |
| Kabellänge           | 5 m                         |

### Basis Daten



|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Typ              | Dehnungsaufnehmer   |
| Nenndehnung      | 100 µm/m            |
| Gebrauchsdehnung | 400 µm/m            |
| Material         | Werkzeugstahl       |
| Oberfläche       | galvanisch verzinkt |

## Anschlussbelegung

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

*Druckbelastung: positives Ausgangssignal.  
Schirm - transparent.*

## Zubehör

|   | Bezeichnung  | Beschreibung  |
|---|--------------|---|
|  | Aktivator-11 | Spray 200ml;<br>Beschleuniger auf Lösungsmittelbasis für anaerobe Klebstoffe; |
|  | Loxal-8521   | Fügeverbindung anaerob für DA70, DA90, DA120, hochfest;<br>-55°C ...+ 150°C;  |