

KD80s ±20kN



Beschreibung

Der Kraftsensor KD80s wird für Zug- und Druckkraftmessungen und zur Wägung eingesetzt.

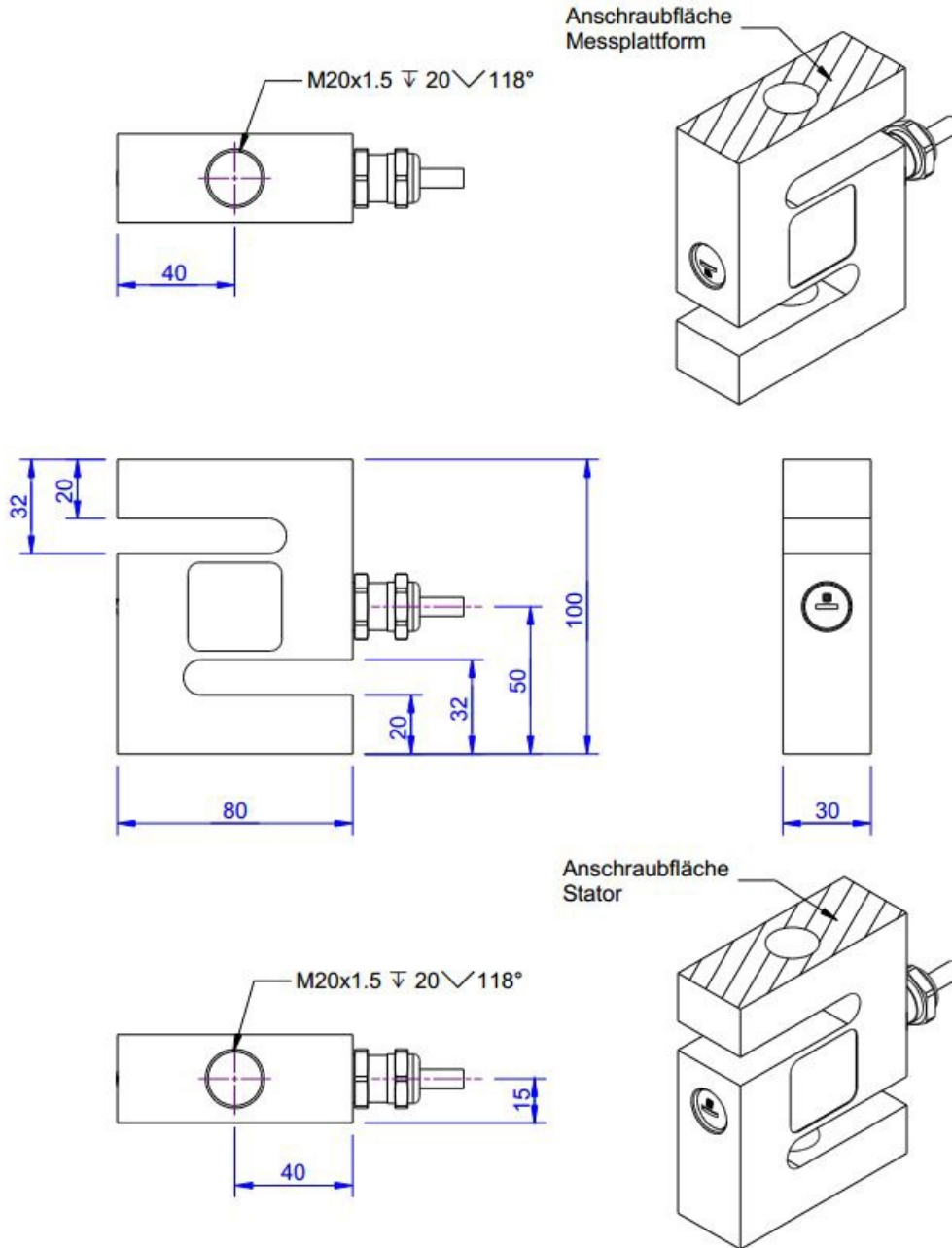
Einsatzgebiete sind z.B. Seilkraftmessungen, Prüfstände, Überlastsicherungen für Hebewerkzeuge, Prozesssteuerungen sowie Waagen.

Der Kraftsensor KD80s für den Standard-Temperaturbereich wird mit Unitronic FD CP Plus 4x0,14 Anschlusskabel geliefert.

Der Kraftsensor KD80s HT ist für eine maximale Einsatztemperatur von 150°C ausgelegt. Für diesen Temperaturbereich von 150°C wird der Sensor mit sechs adrigen hochtemperaturbeständigem Anschlusskabel E 2419 STK 6 6x0,25 PTFE geliefert.

Die Sensoren KD80s entsprechen der Genauigkeitsklasse 0,1. Die Schutzart ist IP65.

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Eingangswiderstand | 400 Ohm |
| Toleranz Eingangswiderstand | 50 Ohm |
| Ausgangswiderstand | 350 Ohm |
| Toleranz Ausgangswiderstand | 10 Ohm |
| Isolationswiderstand | 5 GOhm |
| Nennbereich der Speisespannung | 2.5 ... 5 V |
| Gebrauchsbereich der Speisespannung | 1 ... 10 V |
| Nullsignal | 0.05 mV/V |
| Nennkennwert | 2 mV/V / FS |

Genauigkeitsdaten

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Genauigkeitsklasse | 0,05% |
| relative Linearitätsabweichung | 0.02 %FS |
| relative Nullsignalhysterese | 0.02 %FS |
| Temperatureinfluss auf das Nullsignal | 0.02 %FS/K |
| Temperatureinfluss auf den Kennwert | 0.01 %RD/K |
| relatives Kriechen | 0.1 %FS |

Anschlussdaten

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Anschlusstyp | 6-Leiter offen |
| Anschlussbezeichnung | von Variante abhängig |
| Kabellänge | 5 m |

Umweltdaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Nenntemperaturbereich | -10 ... 70 °C |
| Gebrauchstemperaturbereich | -10 ... 85 °C |
| Lagertemperaturbereich | -10 ... 85 °C |
| Schutzart | IP65 |

Kraftsensor

| | |
|------------------------|--------------|
| Typ | Kraftsensor |
| Kraftrichtung | Zug / Druck |
| Nennkraft Fx | 20 kN |
| Krafteinleitung | Innengewinde |
| Sensor Befestigung | Innengewinde |
| Gebrauchskraft | 150 %FS |
| Nennmessweg | 0.2 mm |
| Grenzquerkraft | 100 %FS |
| Material | Edelstahl |
| Eigenfrequenz | 5 kHz |
| Höhe | 100 mm |
| Länge oder Durchmesser | 80 mm |



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

- 1. Der exakte Kennwert wird im Prüfprotokoll ausgewiesen.*

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.*

| Abkürzung | Bezeichnung | Aderfarbe |
|-----------|--------------------------|-----------|
| +Us | positive Brückenspeisung | rot |
| -Us | negative Brückenspeisung | schwarz |
| +Ud | positiver Brückenausgang | grün |
| -Ud | negativer Brückenausgang | gelb |
| +Uf | positive Fühlerleitung | blau |
| -Uf | negative Fühlerleitung | weiß |

*Druckbelastung: positives Ausgangssignal.
Schirm - transparent.*

Zubehör

| Bezeichnung | Beschreibung |
|---|--|
|  Werkskalibrierschein kN/20/5 | Werkskalibrierschein für Kraft bis 20kN nach DIN EN ISO/IEC 17025 und ISO 9000ff für die Prüfmittelüberwachung nach DIN ISO 9001:2008 mit 5 Laststufen und 3 Messreihen. Für Druckkraft. |
|  GSV-1H | analoger Messverstärker im Hutschienegehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang -10V...+10V, Grenzfrequenz 250Hz, 4 Eingangsempfindlichkeiten ab 2,0 mV/V. |
|  GSV-2TSD-DI | Messverstärker im Botego-Tischgehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Serielle Schnittstelle RS232, USB-Port, Analogausgang -5V...+5V, Grenzfrequenz 260Hz, Eingangsempfindlichkeit 3,5mV/V. |
|  GSV-3USB | Messverstärker im Aluminium Gehäuse (IP54) für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Grenzfrequenz 1250Hz, Eingangsempfindlichkeit 2 mV/V. Sensoranschluss über 15-polige Sub-D Buchse, USB-Schnittstelle. |
|  GSV-6K | analoger Messverstärker im Steckergehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang konfigurierbar, TEDS, Samplingfrequenz 10Hz ... 25kHz, Eingangsempfindlichkeit konfigurierbar 0,1 mV/V ... 8 mV/V |
|  Gelenkkopf Mx | Gelenkkopf mit Außengewinde M20x1.5, Bohrung Durchmesser: 20 -0,010, Gewinde-Gang: rechts, Höhe: 104,5 mm, Verwendung: für KD9363s, 2,5t ... 5,0t und KD80s 20kN, 50kN |



Bestellvarianten

| Typ | Beschreibung |
|----------|---|
| KD80s | Edelstahl, Temperaturbereich -10 ... +70 °C (Standardtyp) |
| KD80s HT | Edelstahl, Temperaturbereich -20 ... +150 °C |