

Kraftsensor KD78 500mN

Artikelnummer: 22



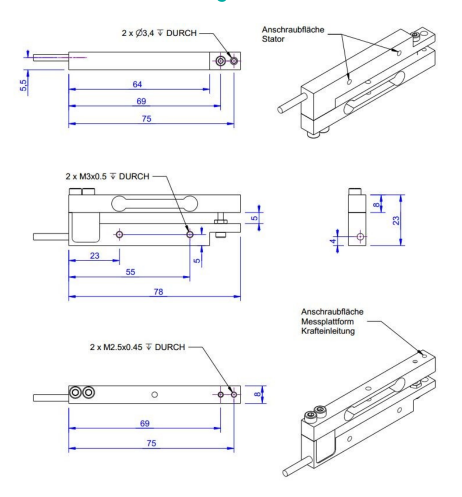
Der Kraftsensor KD78 wird eingesetzt zur Kraftmessung im Bereich von Millinewton bzw. zur Wiegung mit einer Auflösung von ca. 10 mg.

Durch das geringe Gewicht und die hohe Eigenfrequenz des Sensors von ca. 400Hz lässt sich trotz des niedrigen Messbereichs von 0,5 Newton eine hohe Messrate von bis zu 50Hz bzw. eine Filterung zur Verfeinerung der Auflösung durchführen.

Die bestmögliche Auflösung wird mit dem 24Bit Messverstärker GSV-2 erzielt.



Technische Zeichnung



Stand: 23.07.2025

Datenblatt KD78 500mN



Technische Daten

| Basisdaten | | Einheit |
|------------------------|---------------------|---------|
| Тур | Kraftsensor | |
| Kraftrichtung | Zug / Druck | |
| Nennkraft Fx | 500 | mN |
| Krafteinleitung | Innengewinde | |
| Abmessung 1 | 2xM2,5x0,45 | |
| Sensor Befestigung | Innengewinde | |
| Abmessung 2 | 2xM3x0,5 | |
| Gebrauchskraft | 200 | %FS |
| Nennmessweg | 0.25 | mm |
| Grenzquerkraft | 100 | %FS |
| Material | Aluminium-Legierung | |
| Eigenfrequenz Fx | 250 | Hz |
| Abmessungen | 78mm x 8mm x 23mm | |
| Höhe | 23 | mm |
| Länge oder Durchmesser | 78 | mm |
| Varianten | 500mN | |

Datenblatt KD78 500mN



| Elektrische Daten | | Einheit |
|---|------|-----------|
| Eingangswiderstand | 390 | Ohm |
| Toleranz Eingangswiderstand | 40 | Ohm |
| Ausgangswiderstand | 350 | Ohm |
| Toleranz Ausgangswiderstand | 3 | |
| Isolationswiderstand | 2 | GOhm |
| Nennbereich der Speisespannung von | 2.5 | V |
| Nennbereich der Speisespannung bis | 5 | V |
| Gebrauchsbereich der Speisespannung von | 1 | V |
| Gebrauchsbereich der Speisespannung bis | 10 | V |
| Nullsignal | 0.05 | mV/V |
| Nennkennwert | 1 | mV/V / FS |
| Kennwertbereich von | 0.6 | mV/V |
| Kennwertbereich bis | 1.2 | mV/V |

| Genauigkeitsdaten Sensor | | Einheit |
|---|-------------------|---------|
| Genauigkeitsklasse | 0,1 | |
| relative Linearitätsabweichung | 0.02 | %FS |
| relative Nullsignalhysterese | 0.02 | %FS |
| Temperatureinfluss auf das Nullsignal | 0.02 | %FS/K |
| Temperatureinfluss auf den Kennwert | 0.1 | %RD/K |
| Relatives Kriechen | 0.1 | %FS |
| Umweltdaten | | Einheit |
| Nenntemperaturbereich von | -10 | °C |
| Nenntemperaturbereich bis | 70 | °C |
| Gebrauchstemperaturbereich von | -10 | °C |
| Gebrauchstemperaturbereich bis | 85 | °C |
| Lagertemperaturbereich von | -10 | °C |
| Lagertemperaturbereich bis | 85 | °C |
| Schutzart | IP65 | |
| Abkürzungen: RD: Istwert ("Reading"); FS: Endwert ("Full Scale");1) Der exakte Kennwert wird im Prüfproto | koll ausgewiesen. | |

ME-Meßsysteme GmbH Eduard-Maurer-Str. 9 DE-16761 Hennigsdorf Tel: +49 (0)3302 8982 4 10 Mail: vertrieb@me-systeme.de Web: www.me-systeme.de Stand: 23.07.2025

Datenblatt KD78 500mN



Anschlussbelegung

| Kanal | Abkürzung | Bezeichnung | Aderfarbe | PIN |
|-------|-----------|-----------------------------|-----------|-----|
| | +Us | positive Brückenspeisung | rot | |
| | -Us | negative Brückenspeisung | schwarz | |
| | +Ud | positiver Brückenausgang | grün | |
| | -Ud | negativer Brückenausgang | weiß | |

Druckbelastung: positives Ausgangssignal.Schirm - transparent.