

Kraftsensor

Baureihe: QMD8

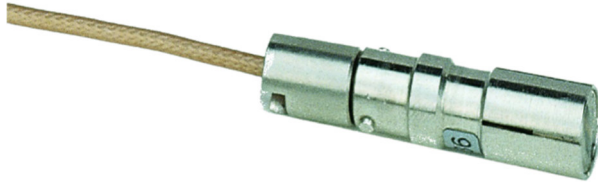


Abb. ähnlich

QMD8

5101 9142

Feb-21

- Robuster Piezosensor
- Leicht anzubauen
- Hohe Linearität
- Lange Lebensdauer
- Keine Alterung
- Kein Verschleiß
- Geringer Temperaturdrift
- Unempfindlich gegen Erschütterungen

Anwendungsbereiche

Presskraftmessung

In Werkzeugen

Technische Daten

Merkmal:

Gehäuse	Stahl
Betriebstemperatur	0...+85°C
Ausgang	analog
Empfindlichkeit	ca. 200pC/µe
Kabellänge standard	2m
Schutzart	IP66

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH, Systembereich
UNIDOR
Freiburger Straße 3
75179 Pforzheim
Tel. +49 (0) 7231 3152-0
unidor@trsystems.de
www.unidor.de

Kraftsensor

Baureihe: QMD8

QMD8

5101 9142

Feb-21

Bestelldaten / Varianten

Typ	Bezeichnung	Bestellnummer
QMD8	QMD/K-8-2-4 Dübelsensor	5101 9142

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH, Systembereich

UNIDOR

Freiburger Straße 3

75179 Pforzheim

Tel. +49 (0) 7231 3152-0

unidor@trsystems.de

www.unidor.de

Kraftsensor

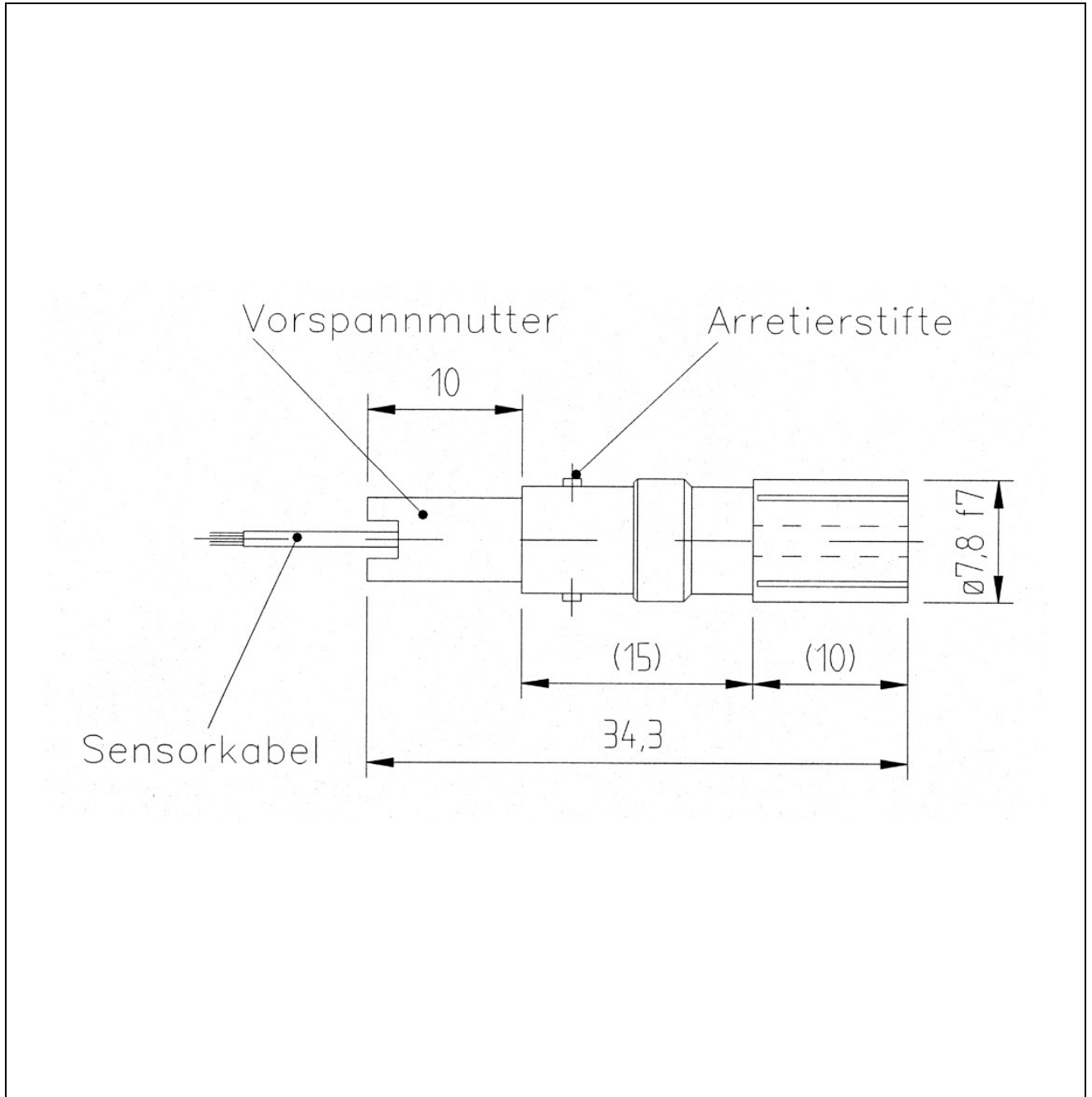
Baureihe: QMD8

Maßzeichnung

QMD8

5101 9142

Feb-21



Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH, Systembereich
UNIDOR
Freiburger Straße 3
75179 Pforzheim
Tel. +49 (0) 7231 3152-0
unidor@trsystems.de
www.unidor.de