# CD150 Potentiometer Ausgang - Messlänge 0 bis 6000 mm

### **Technische Daten:**

Messlänge 0 bis 6000 mm

1 K $\Omega$  Hybrid-/Leitplastik-Präzisions-Potentiometer Ausgangssignal Auflösung Quasi unedlich (hängt vom Betriebssystem ab) Material Gehause und Deckel – Aluminium (RohS)

Meßseil - Edelstahl

Meßseil Durchmesser 0,60 mm

Hybrid Präzisions-Potentiometer Sensorelement **Elektrischer Anschluss** Steckerverbinder M16, 3-polig (DIN)

Steckerverbinder M12, 4-polig

PVC-Kabel, 4-adrig +/- 0,15% - v. Endwert

+/- 0,10% - v. Endwert (optional)

IP54 (IP67 optional) Schutzklasse Geschwindigkeit 10 M/S max

5 M/S<sup>2</sup> (vor der Verformung des Meßseil) Beschleunigung

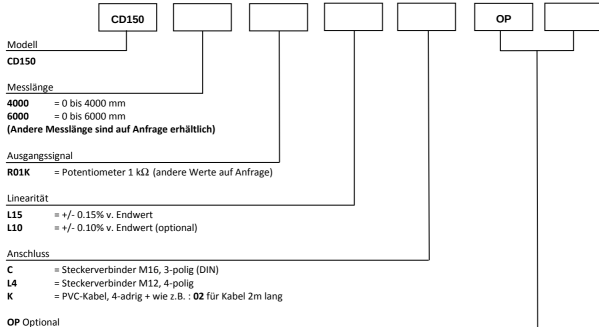
Gewicht ca. 3000 g -20° bis +80°C Arbeitstemperatur Lagertemperatur -30° bis +80°C



Linearität

Messlänge in mm	Auszugskraft am Anfang des Messbereich	Auszugskraft am Ende des Messbereich
4000	≈ 11,00 N	≈ 13,50 N
6000	≈ 10,00 N	≈ 13,50 N

#### **Bestellcode:**



**OP** Optional

= Komplette Eloxierung AC

BR = Bürsten Seil-Schmutzabstreifer вт = Tief Temperatur bis -30°C

CP = Anschluß des Meßseil mit ein Gabelkopf

IP67 = Schutzklasse IP67

= Anschluß des Meßseil mit ein M4 Gewindestift M4

TEV = Entwässerungsbohrungen

Bestellbeispiel: CD150-6000-R01K-L15-K02-OP-AC-M4

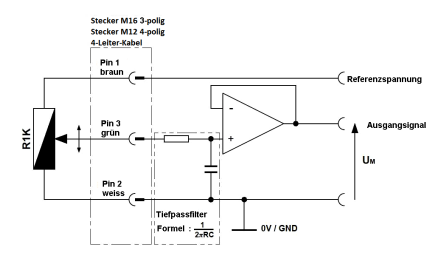


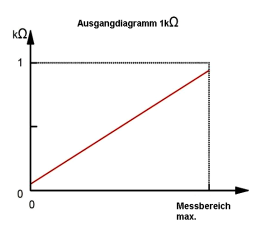
### Elektrische Daten:

 $\underline{\textbf{Potentiometrische Version 1k}\Omega}: (\textbf{Weitere auf Anfrage})$ 

Temperaturdrift .....+/-50 ppm/°C

### Anschlussbeispiele und Ausgangsstufe





Um eine gute Linearität zu gewährleisten, muss das Potentiometer als Spannungsteiler beschaltet werden. Der Eingangswiderstand der Fol (mehr als  $10M\Omega$ ).

### Anschlussbelegung:

Steckerverbinder M16, 3-polig (DIN)	Steckerverbinder M12, 4-polig	PVC 4-Leiter-Kabel	R01K
1	1	Braun	Spannung +
2	2	Weiss	Spannung GND
3	3	Grün	Signal +
Sicht auf den Sensorstecker	Sicht auf den Sensorstecker		

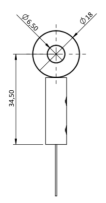


### Options:

#### Befestigungsöse:

#### Standard

Die Montage erfolgt beispielsweise mit einer M6-Zylinderschraube, oder mittels Gabelkopf.



### M4 Seibefestigung:

#### OP-M4

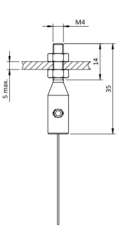
Die M4-Seilbefestigung besteht aus einem Gewindestift M4 mit Kontermutter.

Die Montage erfolgt optimal mit einem Durchgangsloch.

Die Montageplatte sollte nicht mehr als 5 mm haben.

#### **Achtung**

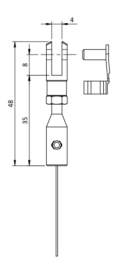
Auf keinen Fall darf der M4- Gewindestift selbst in ein feststehendes Teil geschraubt werden, da dabei das Meßseil verdreht wird.



### Gabelkopf:

#### OP-CP

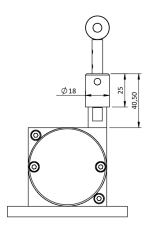
Der M4-Anschluß kann zur Befestigung mit dem Gabelkopf verbunden werden.



### Bürsten Seil-Schmutzabstreifer:

## OP-BR

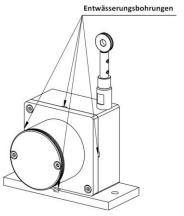
Der Seilabstreifer verhindert das Eindringen störender Staub und Schmutz durch den Seilaustritt.



### Entwässerungsbohrungen:

## OP-TEV

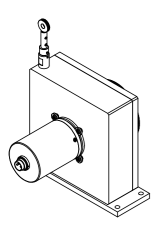
Die Löcher ermöglichen die natürlich Strömung von Flüssigkeiten aus dem Sensor, um die Ansammlung im Gerät zu vermeiden.

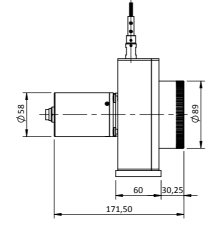


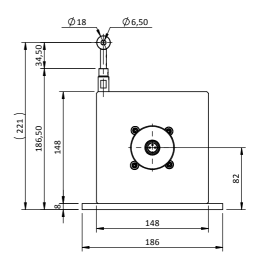


# Maßzeichnung

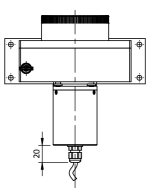
Messbereich bis 4000 mm

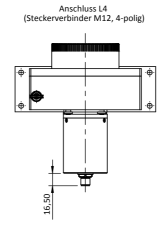


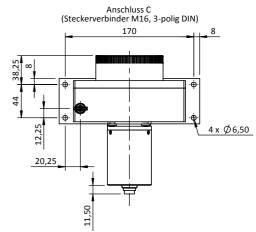




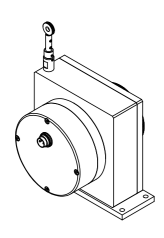
Anschluss K (PVC-Kabel, 4-adrig)

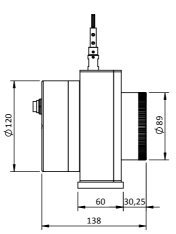


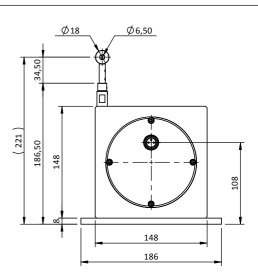




Messbereich größer als 4000 mm bis 6000 mm







Anschluss K (PVC-Kabel, 4-adrig)

