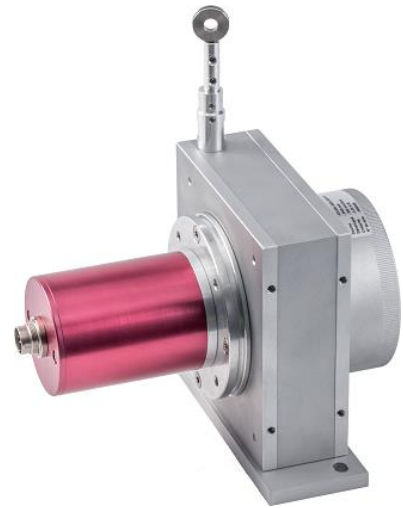


CD120L Analog Ausgang - Messlänge 0 bis 3000 mm

Technische Daten:

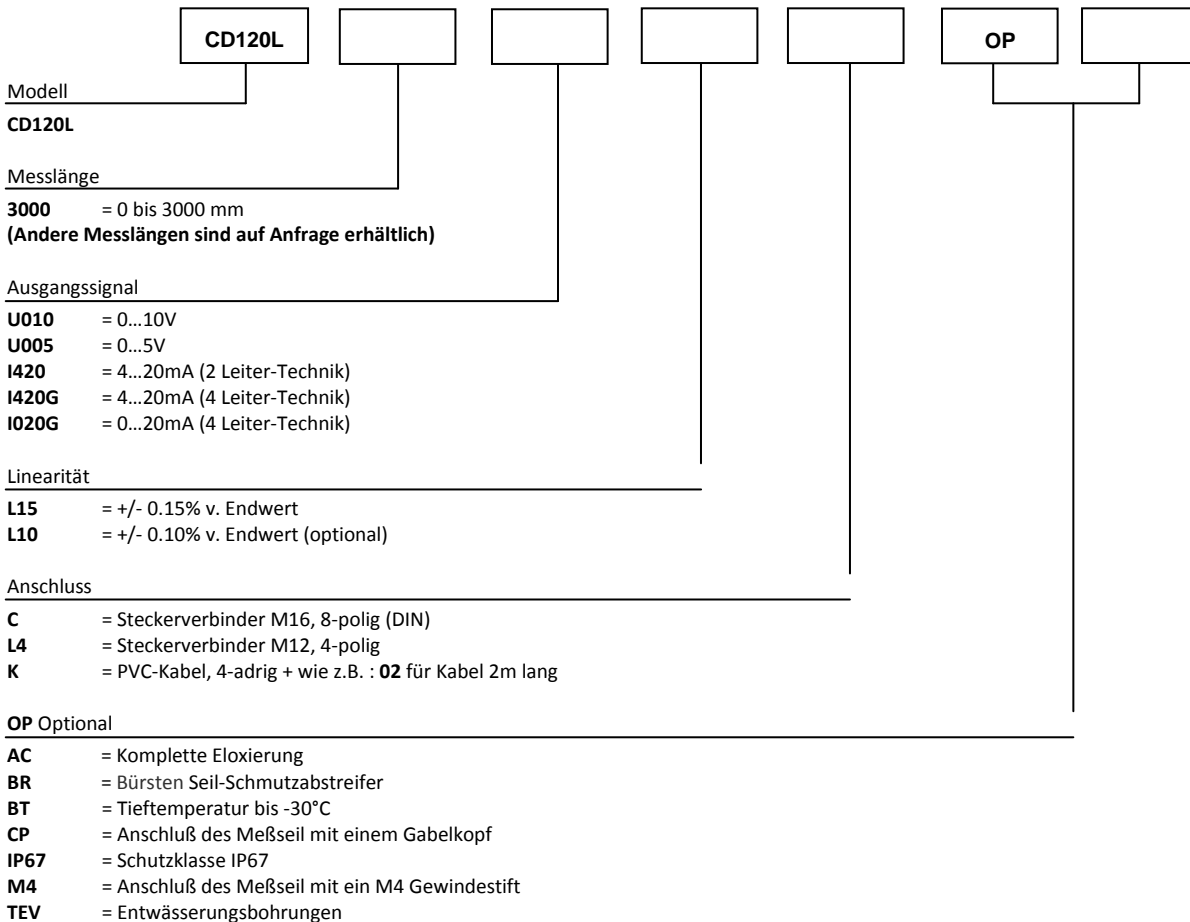
Messlänge	0 bis 3000 mm
Ausgangssignal	0...10V (galvanisch getrennt) 4...20mA ; 2 Leiter-Technik 4...20mA ; 4 Leiter-Technik (galvanisch getrennt) 0...20mA ; 4 Leiter-Technik (galvanisch getrennt)
Auflösung	Quasi unendlich (hängt vom Betriebssystem ab)
Material	Gehäuse und Deckel – Aluminium (Rohs) Meßseil – Edelstahl
Meßseil Durchmesser	0,60 mm
Sensorelement	Hybrid Präzisions-Potentiometer
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M16, 8-polig (DIN) Steckverbinder M12, 4-polig PVC-Kabel, 4-adrig
Linearität	+/- 0,15% – v. Endwert +/- 0,10% – v. Endwert (optional)
Schutzklasse	IP54 (IP67 optional)
Geschwindigkeit	10 M/S max
Beschleunigung	7 M/S ² (vor der Verformung des Meßseil)
Gewicht	ca. 2000 g
Arbeitstemperatur	-20° bis +80°C
Lagertemperatur	-30° bis +80°C



Auszugskraft:

Messlänge in mm	Auszugskraft am Anfang des Messbereich	Auszugskraft am Ende des Messbereich
3000	≈ 13,50N	≈ 18,00 N

Bestellcode:



Bestellbeispiel: **CD120L-3000-U010-L15-K02-OP-AC-M4**

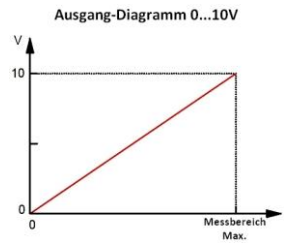
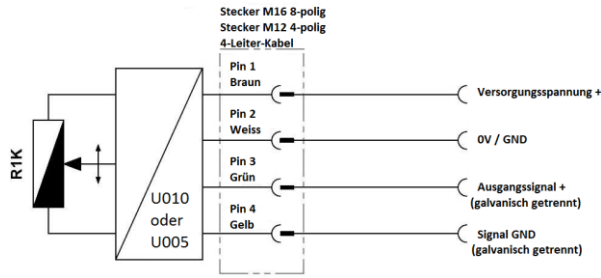


Tel : +33 (0)3 88 02 09 02 / Fax : +33 (0)3 88 02 09 03 / E-mail : info@ak-industries.com / Web : http://www.ak-industries.com

Elektronische Eigenschaften:

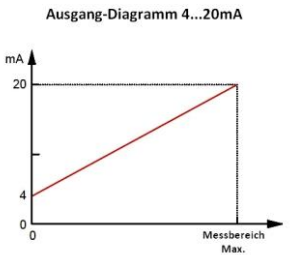
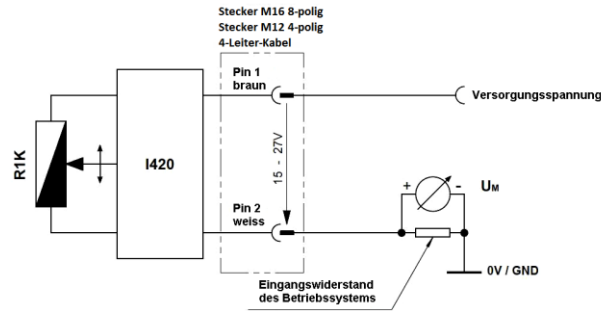
Analog 0 ... 10V oder 0 ... 5V:

Betriebsspannung 12 bis +27 Vdc (52mA max)
 Ausgangsspannung 0 bis 10 Vdc oder 0 bis 5Vdc
 Ausgangsstrom 10mA max
 Galvanisch getrennt 3KV
 Elektrischer Schutz Verpolung, Kurzschluß
 Temperaturkoeffizient +/-100 ppm/°C



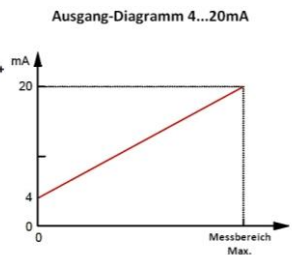
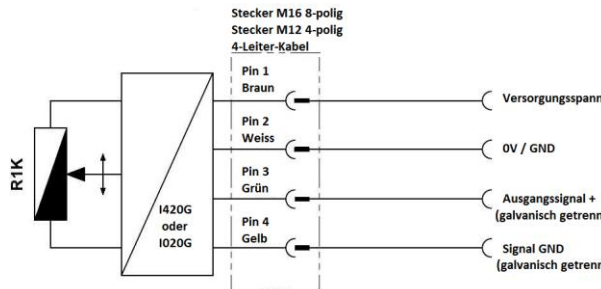
Analog 4 ... 20mA : (2-Leiter-Technik)

Betriebsspannung +12 bis +27 Vdc (32mA max)
 Ausgangsstrom 4 bis 20mA
 Elektrischer Schutz Verpolung, Kurzschluß
 Temperaturkoeffizient +/-100 ppm/°C



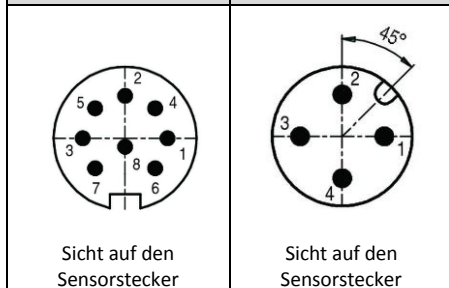
Analog 4...20mA oder 0...20mA : (4-Leiter-Technik)

Betriebsspannung +12 bis +27 Vdc (75mA max)
 Ausgangsstrom 4 bis 20mA oder 0 to 20mA
 Ausgangsstrom 22 mA max
 Galvanisch getrennt 3KV
 Elektrischer Schutz Verpolung, Kurzschluß
 Temperaturkoeffizient +/-100 ppm/°C



Anschlussbelegung:

Steckerverbinder M16 8-Pin (DIN)	Steckerverbinder M12 4-Pin	PVC-Kabel, 4-adrig	010V oder U005	I420 (2-Leiter-Technik)	I420G oder I020G (4-Leiter-Technik)
1	1	Braun	Versorgung +	Signal +	Versorgung +
2	2	Weiß	Versorgung GND	Signal -	Versorgung GND
3	3	Grün	Signal +	/	Signal +
4	4	Gelb	Signal GND	/	Signal GND

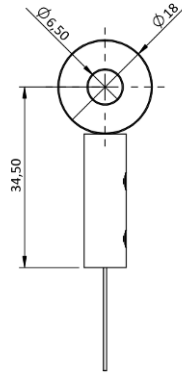


Options

Befestigungsöse:

Standard

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



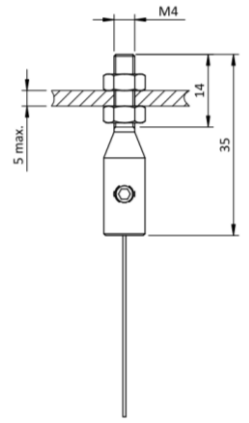
M4 Seilbefestigung:

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

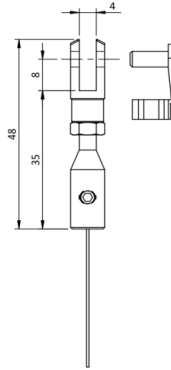
Auf keinen Fall darf der M4- Gewindestift selbst in ein feststehendes Teil geschraubt werden, da dabei das Meßseil verdreht wird.



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.

