

Datenblatt

Merkmale im Überblick

Unsere Seilzuggeber der **Serie SGA** sind ein kompaktes und kostengünstiges Wegemesssystem das besonders schnell und einfach zu montieren ist. Unser Wegemesssystem ist potentiometrisch, wahlweise mit einem Strom- Spannungs- oder Widerstands Ausgang erhältlich. Sie werden aufgrund Ihrer hohen Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Genauigkeit in allen Bereichen von Forschung und Industrie eingesetzt.

- Messbereiche von 1.000 bis 3.000 mm
- Analogausgang: Potentiometer, Spannung, Strom
- Linearität bis zu $\pm 0,02$ % des Messbereichs
- Schutzklasse bis IP67
- Temperaturbereich: $-20 \dots +85$ °C
(optional -40 °C oder $+120$ °C)
- Hohe Dynamik und Störfestigkeit
- Kundenspezifische Bauformen



Vor Inbetriebnahme bitte sorgfältig lesen!

Auspacken und Überprüfen:

Heben Sie das Gerät aus der Verpackung, indem Sie das Gehäuse fassen. **NICHT am Seil ziehen.**

Gerät und Zubehör nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden überprüfen.

Bitte wenden Sie sich gegebenenfalls an den Spediteur oder direkt an Willtec Messtechnik, damit ein Schadensprotokoll erstellt werden kann.

Wartung



Die Geräte sind wartungsfrei. Sollte jedoch durch widrige Umgebungsbedingungen das Seil verschmutzt werden, so ist dies je nach Bedarf mit einem leicht ölgetränkten Lappen zu reinigen. Verwenden Sie dazu harzfreies Maschinenöl.

Technische Eigenschaften

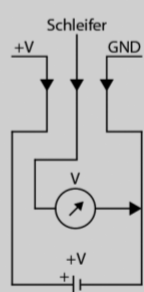
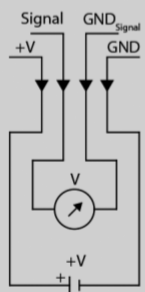
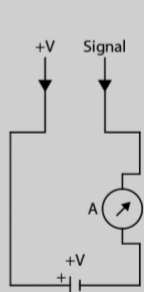
Messbereich MB ¹⁾	[mm]	1000	1500	2000	2500	3000
Linearität	[%]	$\pm 0,15$		$\pm 0,1$ ²⁾		
Verbesserte Linearität (optional) ²⁾	[%]	$\pm 0,1$		$\pm 0,05$		
Auflösung		siehe „Elektrische Daten Analogausgang“				
Sensorelement		Hybridleitplastik-Potentiometer				
Anschluss		M12-Steckerausgang oder Kabelausgang (TPE Kabel)				
Schutzklasse		IP65, optional IP67				
Feuchte		max. 90 % relativ, nicht kondensierend				
Arbeitstemperatur		siehe „Elektrische Daten Analogausgang“				
Mechanische Kenndaten		Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe				
Gehäuse		Aluminium, eloxiert, Federgehäuse PA6				
Messseil		Edelstahl V2A Ø 0,5 mm				
Gewicht	[g]	700 bis 900, je nach Messbereich				

¹⁾ weitere auf Anfrage

²⁾ Linearität max. $\pm 0,15$ % in Verbindung mit Ausgängen 5R und 10R

Datenblatt

Technische Eigenschaften

Ausgangsart	Potentiometer			Spannung ¹⁾				Strom
Bestellcode	1R	5R	10R	4,5V	5V	55V	10V	420A
Ausgang	1 kΩ	5 kΩ	10 kΩ	0,5...4,5 V	0...5 V	-5...+5 V	0...10 V	4...20 mA
Versorgung	max. 30 V			8...30 VDC			12...30 VDC	12...30 VDC ²⁾
Empfohlener Schleiferstrom	<1 μA							-
Stromaufnahme	-			max. 25 mA (unbelastet)				
Leistungsaufnahme				-				
Ausgangsstrom	-			max. 10 mA, min. Last 10 kΩ				max. 50 mA im Fehlerfall ³⁾
Dynamik	-			<3 ms von 0...100 % und 100...0 %				<1 ms von 0...100 % und 100...0 %
Auflösung	theoretisch unendlich, begrenzt durch das Rauschen							
Rauschen	abhängig von der Versorgungsspannung			0,5 mV _{eff}				1,6 μA _{eff}
Verpolschutz	-			ja				
Kurzschlussfest	-			ja				-
Arbeitstemperatur	-20...+85 °C / optional: -40...+85 °C oder -20...+120 °C			-20...+85 °C / optional: -40...+85 °C				
Temperaturkoeffizient	±0,0025 %/K			0,0037 %/K				0,0079 %/K
EMV	-			gemäß EN 61326-1:2013				
Schaltbild								

¹⁾ Galvanisch getrennt

²⁾ Bürde: 250 Ω (max. 500 Ω)

⁴⁾ Last max. 0,5 kΩ

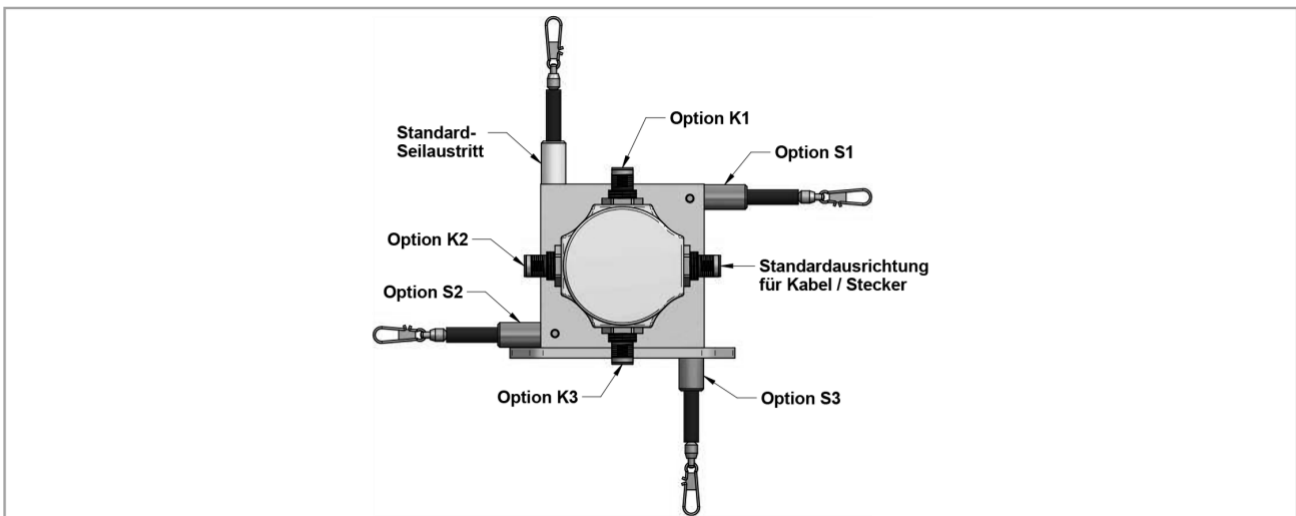
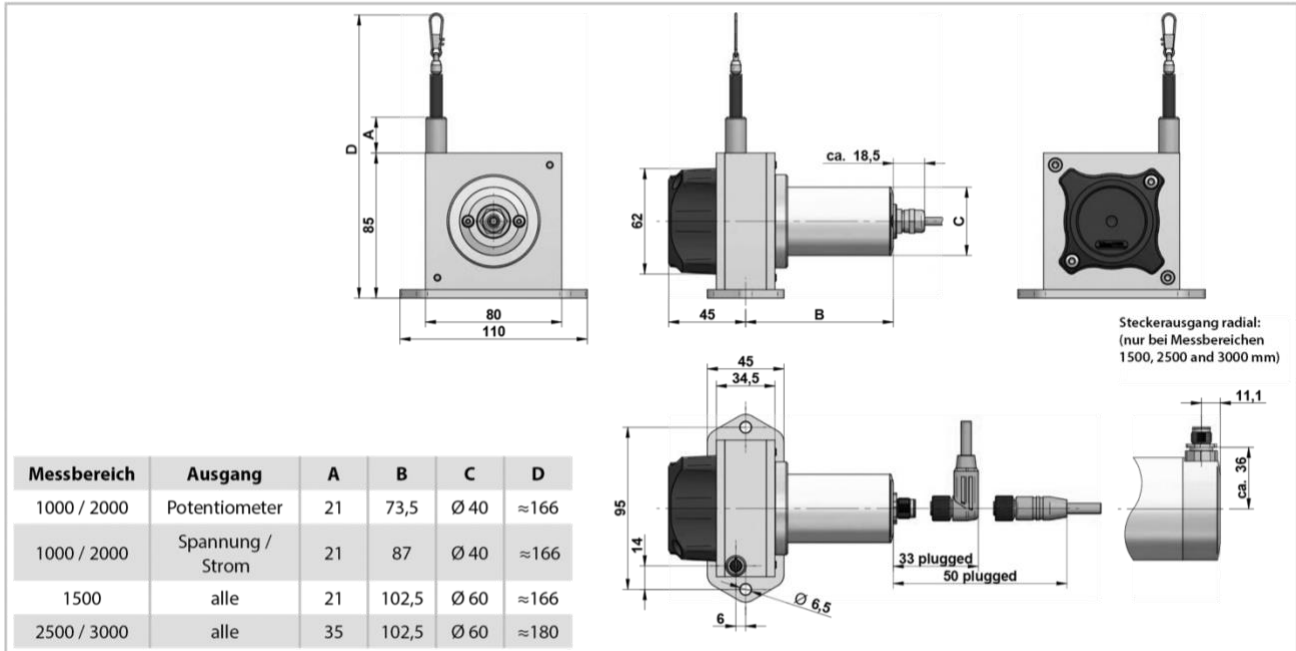
Mechanische Eigenschaften

Messbereich [mm]	Auszugskraft F _{min} [N]	Auszugskraft F _{max} [N]	Geschwindigkeit V _{max} [m/s] ¹⁾	Beschleunigung a _{max} [m/s ²] ¹⁾
1000	4,2	5,4	10	140
1500	4,2	5,4	10	140
2000	5	6,4	10	140
2500	5	6,4	10	140
3000	5	6,4	10	140

¹⁾ mit Option IP67 auf 80 % reduziert

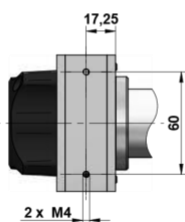
Datenblatt

Technische Zeichnung



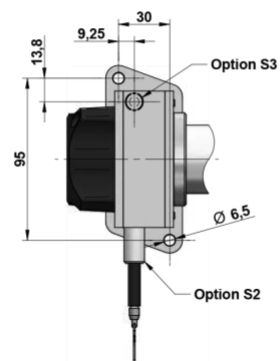
Montage Seilaustritt Standard, Seilaustritt Seite oben (Option S1)

Der Sensor kann mit Hilfe der Befestigungsplatte montiert werden (siehe Zeichnung oben). Durch Abschauben der Befestigungsplatte stehen alternativ 2 x M4 Gewindebohrungen für die Montage zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass die Befestigungsschrauben nicht tiefer als 5 mm in das Sensorgehäuse eingeschraubt werden dürfen.



Montage Seilaustritt Seite unten (S2), Seilaustritt Boden (S3)

Bei Seilaustritt S2 und S3 verfügt der Sensor über eine geänderte Befestigungsplatte:



Datenblatt

Montage des Sensors



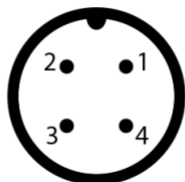
Befestigen Sie den Sensor an dem dafür vorgesehenen Ort an den Befestigungsbohrungen, bevor Sie das Seil ausziehen oder bevor Sie das Seil am Messobjekt befestigen.

- Der Sensor kann mit Hilfe der Befestigungsplatte montiert werden. Durch Abschrauben der Befestigungsplatte stehen alternativ Gewindebohrungen für die Montage zur Verfügung. Bei Seilaustritt S2 und S3 verfügt der Sensor über eine geänderte Befestigungsplatte.
- Öffnen Sie den Seilclip (nicht bei M4-Gewindestift) nachdem der Sensor sicher montiert wurde und ziehen Sie das Messseil aus. Hängen Sie den Seilclip am Objekt ein und schließen Sie den Bügel des Seilclips. Benutzen Sie zur Sicherheit einen dünnen Schraubenzieher und führen diesen durch den Seilclip zum Ausziehen des Seiles.

Elektrischer Anschluss

M12- Flanschstecker, 4-polig

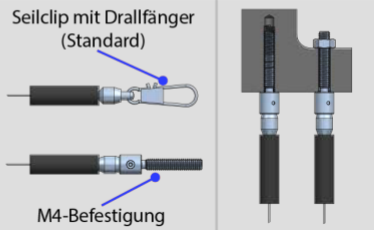
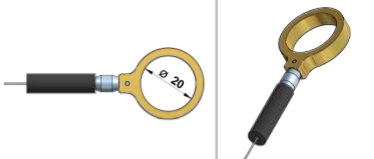
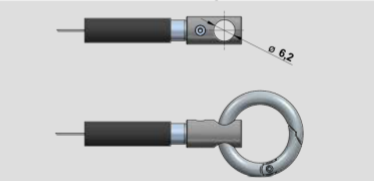
Kabelausgang Litzenfarben	Steckerausgang, M12 (Stifteinsatz)	Potentiometer- ausgang	Spannungs- ausgang	Stromausgang	Spannung (teachbar)
BR	Pin 1	+V	+V	+V	+V
WS	Pin 2	Schleifer	Signal	n. c.	Signal
BL	Pin 3	GND	GND	Signal	GND
SW	Pin 4	n. c.	GND _{Signal}	n. c.	MFL ¹⁾



¹⁾ Multifunktionsleitung

Datenblatt

Optionen

Geänderter Seilaustritt	S1, S2, S3	Standard: Seilaustritt nach oben S1: Seilaustritt Seite oben S2: Seilaustritt Seite unten (geänderte Bodenplatte siehe Seite 7) S3: Seilaustritt Boden (geänderte Bodenplatte siehe Seite 7)	
Seilbefestigung mit M4-Gewinde	M4	Drehbare (kugelgelagerte) Seilbefestigung mit M4-Gewinde (Länge 22 mm). Ideal zur Befestigung an Durchgangsbohrungen oder M4-Sackgewinden.	 <p>Seilclip mit Drallfänger (Standard)</p> <p>M4-Befestigung</p>
Seilbefestigung mit Ringöse	RI	Das Ende des Messseils ist mit einer Ringöse statt mit einem Seilclip ausgestattet. Innendurchmesser 20 mm	
Seilbefestigung mit Zylinderstift und M6-Durchgangsbohrung	ZH, ZR	ZH: Zylinderstift auf Drallfänger mit M6-Durchgangsbohrung ZR: Zylinderstift auf Drallfänger mit M6-Durchgangsbohrung + Karabinerring	
Schutzklasse IP67	IP67	Nutzen Sie die Option IP67, falls der Sensor in einer feuchten Umgebung eingesetzt wird. Beachten Sie, dass durch die spezielle Abdichtung eine leichte Hysterese im Ausgangssignal auftreten kann. Die maximale Beschleunigung und Verfahrgeschwindigkeit reduziert sich auf ca. 80 % des spezifizierten Wertes.	



Beachten Sie bei der Handhabung des Sensors, dass Sie das Seil nicht versehentlich schnappen lassen oder das Seil über den spezifizierten Messbereich ausziehen. Dadurch kann der Sensor zerstört werden.

- Das Seil muss im Betrieb senkrecht aus dem Sensor ausgezogen werden. Die maximale Abweichung zur Vertikalen beträgt 3°. Vermeiden Sie unbedingt ein schräges Ausziehen des Messseiles. Die Lebensdauer des Gerätes würde sich dadurch verkürzen. Sollte die Toleranzgrenze von 3° nicht eingehalten werden können, muss eine Umlenkrolle eingesetzt werden.
- Verlegen Sie das Seil vorzugsweise in Ecken oder geschützt unter Führungen, um Verschmutzung oder versehentliche Berührung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, das Seil über Kanten oder Ecken zu führen. Verwenden Sie bei Bedarf die Umlenkrolle.
- Betreiben Sie den Sensor nicht, falls sich Knicke oder Beschädigungen im Messseil befinden.

Datenblatt

Bestellbeispiel

Typ **SGA-80** - **1000** - **420A** - **SA12** - **IP67**
SGA-80 = Seilzugsensor

Messbereich MR (mm)

1000 = 1.000 mm
1500 = 1.500 mm
2000 = 2.000 mm
2500 = 2.500 mm
3000 = 3.000 mm

Ausgangssignal

420A = Strom 4 ... 20 mA
1R = Potentiometer 1 k Ω
5R ¹⁾ = Potentiometer 5 k Ω
10R ¹⁾ = Potentiometer 10 k Ω
4,5 V = Spannung 0,5 ... 4,5 V
5 V = Spannung 0 ... 5 V
55 V = Spannung -5 ... +5 V
10 V = Spannung 0 ... 10 V

Anschluss

SA12 = Steckerausgang M12, axial, 4-polig
KA02 = Kabelausgang, axial, 2 m, 4-polig
KA05 = Kabelausgang, axial, 5 m, 4-polig
KA10 = Kabelausgang, axial, 10 m, 4-polig

Ausführung

- = Standard
S1 = Seilaustritt Seite oben
S2 = Seilaustritt Seite unten
S3 = Seilaustritt Seite Boden
M4 = Seilbefestigung mit M4-Gewinde
RI = Seilbefestigung mit Ringöse
ZH = Zylinderstift Seilbefestigung
ZR = Zylinderstift Seilbefestigung mit Karabinerring
IP67 = Schutzart IP67
L05 = Verbesserte Linearität $\pm 0,05$ %
L10 = Verbesserte Linearität $\pm 0,1$ %



Ausführungen, die nicht aus dem Bestellschlüssel generiert werden können, sind ggf. auf Anfrage als Sonderausführung erhältlich.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an den Produkten vorzunehmen, die er für deren Verbesserung für erforderlich hält.

Datenblatt

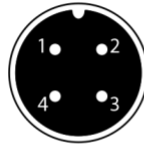
Zubehör

Kabel mit M12-Steckverbinder

Analogausgang

Kabel mit M12-Steckverbinder (Buchseneinsatz), 4-polig

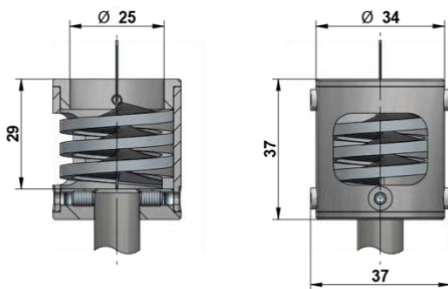
C04-2M-S-M12	2 m, Stecker gerade, IP67, geschirmt
C04-5M-S-M12	5 m, Stecker gerade, IP67, geschirmt
C04-10M-S-M12	10 m, Stecker gerade, IP67, geschirmt
C04-2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt, IP67, geschirmt
C04-5M-SW-M12	5 m, Stecker gewinkelt, IP67, geschirmt
C04-10M-SW-M12	10 m, Stecker gewinkelt, IP67, geschirmt



Pin	Kabelfarbe
1	BR
2	WS
3	BL
4	SW

Seilabstreifer CM-SGA-80

Nutzen Sie den Seilabstreifer CM-SGA-80 um das Messeil des Sensors von Verschmutzungen zu befreien. Bitte beachten Sie, dass sich der maximale Messbereich des Sensors um 29 mm verringert und der CM-SGA-80 nicht mit Option RI kompatibel ist.



Warnhinweis



Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Die hohe gespeicherte Energie der Antriebsfeder kann bei falscher Handhabung zu Verletzungen führen.

- Berühren Sie nicht das bewegte Seil während dem Betrieb.
- Schützen Sie den Sensor und das Seil bei der Montage im Freien bei Minustemperaturen vor Eisbildung. Die Verwendung einer Umlenkrolle führt zu einer Enteisung des Messeils.
- In feuchter Umgebung Sensor mit Seilaustritt nach unten installieren, da sich ansonsten Wasser im Inneren des Sensors sammelt.