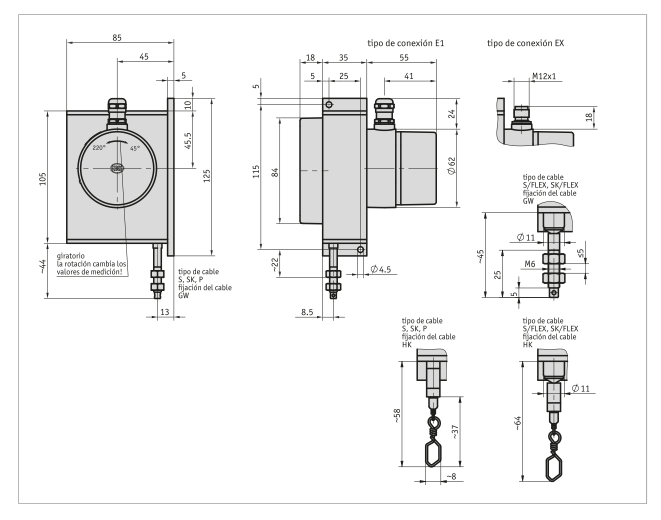
# Construcción robusta con salida analógica y 6000 mm de longitud de medición

#### Perfil

- Sólida construcción
- Longitud de medición máx. 6.000 mm
- Salida de potenciómetro, de tensión o de corriente
- Carcasa de aluminio y plástico
- La gama del potenciómetro/resistencia se adapta a través de un engranaje integrado a la longitud de medición real.
- Diversos tipos de cables





# Construcción robusta con salida analógica y 6000 mm de longitud de medición

### **Datos mecánicos**

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	aluminio/plástico	
Tipo de cable	ø0.54 mm	acero fino inoxidable
	ø0.87 mm	acero fino inoxidable, revestido de plástico
	ø1.05 mm	para-line cable sintético
Fuerza de extracción	≥8 N	
Recorrido de medición/ Perímetro	200 mm	
tambor		
Peso	~0.7 kg	
Aceleración	≤23.5 m/s <sup>2</sup>	

### ■ Velocidad de desplazamiento

Gama de medición [mm]	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	6000
Velocidad de desplazamiento [mm/	≤200	≤300	≤300	≤400	≤490	≤500	≤600	≤700	≤800	≤800	≤900	≤1000	≤1000
sl													

### **Datos eléctricos**

### **■** Transmisor potenciómetro

Característica	Datos técnicos	Complemento
Capacidad de carga	2 W a 70 °C	
resistencia	1 kΩ	P01
	5 kΩ	P05
	10 kΩ	P10
Tolerancia de resistencia	±5 %	
Tolerancia de linealidad	±0.25 %	

#### ■ Transductor, salida de corriente

Característica	Datos técnicos	Complemento
Tensión de servicio	10 30 V DC	entre I+ e I-, carga aparente ≤500 Ω
Corriente de salida	4 20 mA	

### ■ Transductor, salida de tensión

Característica	Datos técnicos	Complemento
Tensión de servicio	15 28 V DC a 3 mA sin carga	
Tensión de salida	0 10 V DC	
resistencia	2 10 kΩ	contra GND
Carga	≤15 mA	

<sup>\*</sup> Los **transductores** permiten adaptar de forma óptima la corriente o la tensión de salida al rango de medición. El transductor viene preajustado de fábrica de forma que entre el punto inicial y final del campo de medida se disponga de una señal de salida de  $4\dots 20$  mA (MWI) o  $0\dots 10$  V DC (MWU).

### Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Precisión de repetición	~0.5 mm	en función de la dirección de aproximación
Velocidad de desplazamiento	ver tabla	

### **Condiciones ambientales**

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-20 80 °C	T1
	-40 80 °C	T2 (velocidad de entrada ≤800 mm/s)
Tipo de protección	IP65 (bloque del potenciómetro)	EN 60529

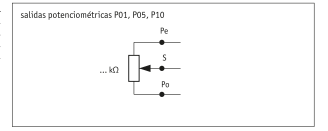


# Construcción robusta con salida analógica y 6000 mm de longitud de medición

## asignación de pines

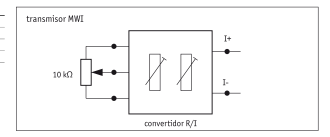
### ■ Salidas potenciométricas P10

Señal	E1 (borne)	EX (pin enchufable)
Po	3	1
Pe	1	2
S	2	3
nc		4



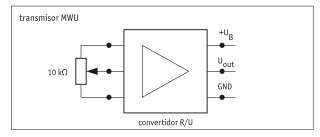
#### **■ Transductor MWI**

Señal	E1 (borne)	EX (pin enchufable)
I+	1	1
I-	2	2
nc	3	3
nc		4



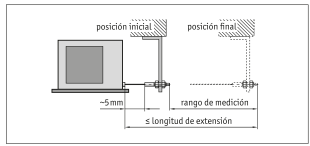
### ■ Transductor MWU

Señal	E1 (borne)	EX (pin enchufable)
+24 V DC	1	1
GND	2	2
Uout	3	3
nc		4



# Observación de montaje

En la fijación del cable, hay que tener en cuenta que la extracción del cable se realice en prolongación recta, es decir, vertical respecto a la salida del cable. **Recomendación:** elegir una posición inicial sólo tras una extracción de aprox. 5 mm. De este modo, se impide que la tracción del cable choque con el tope en caso de marcha atrás.



Representación simbólica

### Pedido

#### ■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Gama de medición	Α	750 6000 mm, en pasos de 250 mm	
fijación del cable	GW	alojamiento cable con rosca	
	НК	alojamiento cable con gancho	
tipo de cable	C s	cable de acero, inoxidable	gama de medición ≤ 6000 mm

# Sensor de tracción por cable SGP/1

# Construcción robusta con salida analógica y 6000 mm de longitud de medición

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
	SK	cable de acero, revestido de plástico	gama de medición ≤ 4000 mm
	P	para-line cable sintético, no conductor, color de	gama de medición ≤ 2800 mm
		señal	
	S/FLEX	cable de acero, salida flexible de cable	gama de medición ≤ 6000 mm
	SK/FLEX	cable de acero, revestido de plástico, salida de cable flexible	gama de medición ≤ 4000 mm
Tipo de conexión	E1	atornilladura de cable PG7	cable ø 3-6.5 mm
	EX	para enchufe M12	
ipo de potenciómetro	02	10 hélices, alambre	sólo con salida analógica P01, P05 o P10
	03	10 hélices, híbrido	sólo con salida analógica PO1, PO5 o P10
salida analógica	MWI	transformador de medida 4 20 mA	
	MWU	transformador de medida 0 10 V	
	P01	potenciometro 1 kΩ	
	P05	potenciómetro 5 kΩ	
	P10	potenciómetro 10 kΩ	
			<u> </u>
emperatura de funcionamiento	G <u>T1</u>	-20 +80 °C	
	T2	-40 +80 °C	≤ velocidad de entrada 800 mm/s

■ Clave de pedido													
SGP/1 -		-		-		-		-		-		-	
	A		В		С		D		E		F		G

