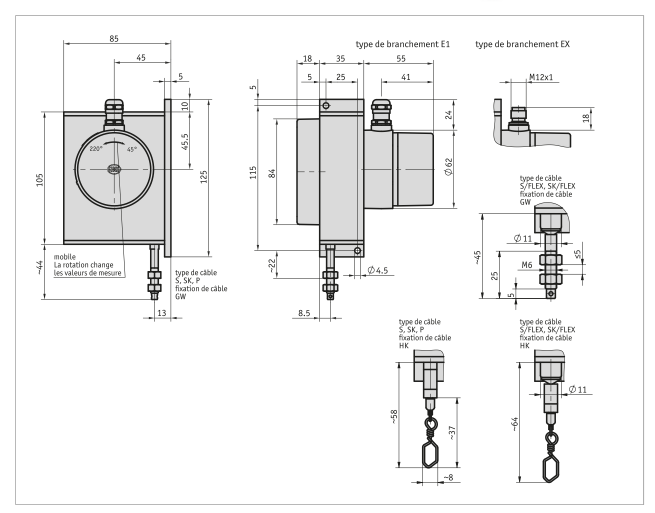
## Modèle robuste à sortie analogique, mesures linéaires de 6000 mm

#### **Profil**

- Modèle robuste
- Mesure linéaire 6000 mm max.
- Sortie potentiomètre, tension ou courant
- Boîtier aluminium et plastique
- Plage du potentiomètre/résistance adaptée à la mesure linéaire effective par réducteur intégré
- Différents types de câbles





SIKO

## Modèle robuste à sortie analogique, mesures linéaires de 6000 mm

## **Donnnées mécaniques**

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	aluminium/plastique	
Type de câble	ø0.54 mm	acier spécial inoxydable
	ø0.87 mm	acier spécial inoxydable, gainé de plastique
	ø1.05 mm	para-line câble synthétique
Force de traction	≥8 N	
Déplacement linéaire/	200 mm	
circonférence du tambour		
Poids	~0.7 kg	
Accélération	≤23.5 m/s²	

#### ■ Vitesse de déplacement

Plage de mesure [mm]	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	6000
Vitesse de déplacement [mm/s]	≤200	≤300	≤300	≤400	≤490	≤500	≤600	≤700	≤800	≤800	≤900	≤1000	≤1000

## Données électriques

#### **■** Transmetteur potentiomètre

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Capacité de charge	2 W à 70 °C	
résistance	1 kΩ	P01
	5 kΩ	P05
	10 kΩ	P10
Tolérance de résistance	±5 %	
Tolérance de linéarité	±0.25 %	

#### ■ Transducteur de mesure, sortie de tension

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	10 30 V CC	entre I+ et I-, pour une charge $\leq$ 500 $\Omega$
	15 28 V CC pour 3 mA sans charge	
Voltage de sortie	4 20 mA	
Tension de sortie	0 10 V CC	
résistance	2 10 kΩ	contre GND
Charge	≤15 mA	

<sup>\*</sup> Les **transformateurs de mesure** permettent l'adaptation optimale du courant de sortie ou de la tension de sortie à la plage de mesure. Le transformateur de mesure est préréglé en usine de manière à ce qu'un signal de sortie de 4 à 20 mA (MWI) ou de 0 à 10 V DC (MWU) soit disponible entre le point de départ et celui de fin de la plage de mesure.

## Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Reproductibilité	~0.5 mm	pour chaque sens d'approche
Vitesse de déplacement	voir tableau	

### **Conditions ambiantes**

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 80 °C	T1
	-40 80 °C	T2 (vitesse d'enroulement ≤800 mm/s)
Type de protection	IP65 (côté potentiomètre)	EN 60529

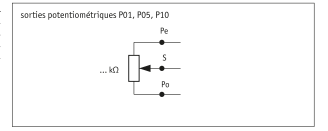
www.siko-global.com **SIKO** 

# Modèle robuste à sortie analogique, mesures linéaires de 6000 mm

#### affectation des broches

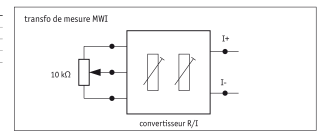
#### ■ Sorties potentiométriques P10

Signal	E1 (borne)	EX (broche)
Po	3	1
Pe	1	2
S	2	3
nc		4



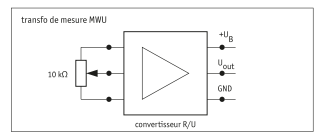
#### ■ Transducteur de mesure MWI

E1 (borne)	EX (broche)
1	1
2	2
3	3
	4
	1 2 3



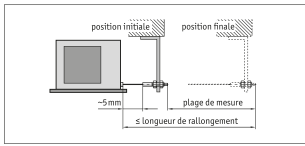
#### ■ Transducteur de mesure MWU

Signal	E1 (borne)	EX (broche)	
+24 V DC	1	1	
GND	2	2	
Uout	3	3	
nc		4	



### Instruction de montage

Il doit être tenu compte lors de la fixation du câble de ce que la course du câble s'effectue en prolongement droit, donc vertical de sa sortie. **Recommandation**: ne choisir une position initiale qu'après avoir fait sortir env. 5 mm de câble. Cela évite que le câble retourne jusqu'en butée.



Représentation symbolique

#### Commande

#### ■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément
Plage de mesure	Α	750 6000 mm, par pas de 250 mm	
fixation de câble	_ GW	fixation du câble avec filet	
	HK	fixation du câble avec crochet	
type de câble	C S	câble d'acier, inoxydable	plage de mesure ≤ 6000 mm

# Capteur de câble SGP/1

# Modèle robuste à sortie analogique, mesures linéaires de 6000 mm

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément				
	SK	câble d'acier, gainé de plastique	plage de mesure ≤ 4000 mm				
	P	para-line câble synthétique, non conducteur,	plage de mesure ≤ 2800 mm				
		couleur de signalisation					
	S/FLEX	câble d'acier, sortie flexible	plage de mesure ≤ 6000 mm				
	SK/FLEX	câble d'acier, gainé de plastique, sortie flexible	plage de mesure ≤ 4000 mm				
Type de branchement	E1	passe-câble à vis PG7	ø de câble 3 à 6.5 mm				
	EX	pour connecteur M12					
potentiomètre type	02	10 hélices, fil	uniquement pour sortie analogique P01, P05 ou P10				
	03	10 hélices, hybride	uniquement pour sortie analogique P01, P05 ou P10				
sortie analogique	MWI	transducteur de mesure 4 20 mA					
	MWU	transducteur de mesure 0 10 V					
	P01	potentiomètre 1 k $\Omega$					
	P05	Potentiomètre 5 kΩ					
	P10	potentiomètre 10 k $\Omega$					
	T.	00.2.00.00					
température de service	G <u>T1</u>	-20 à +80 °C					
	T2	-40 +80 °C	≤ vitesse d'enroulement 800 mm/s				

#### ■ Clé de commande

SGP/1 -	-	-	-	-	-	-	

#### Étendue de la livraison:

SGP/1, Instructions de montage



#### Accessoires, voir:

Poulie de renvoi UR Prolongement du câble SV Aperçu Connecteur correspondant Connecteur correspondant, 4 pôles, douille www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com Clé de commande 83419