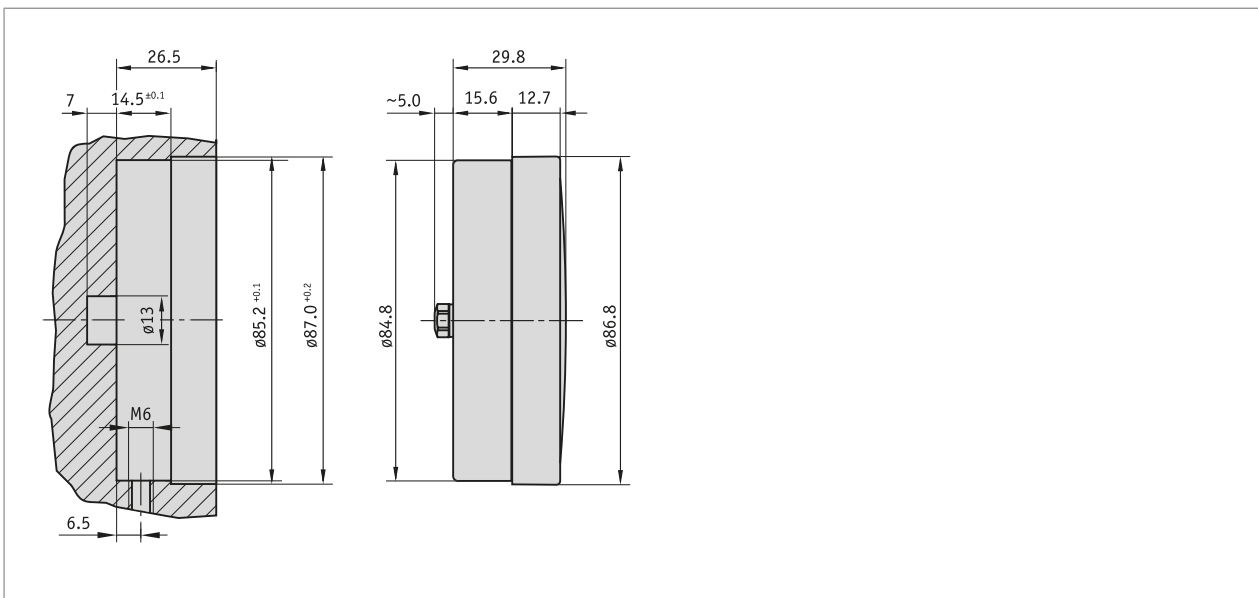


## Profil

- analoge Positionsanzeige
- Messwertaufnahme nach dem Schwerkraftprinzip
- hohe Stabilität durch doppelt abgestützte Zeigerwelle
- sehr solides glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- große Auswahl an Übersetzungen
- Sonderskalen auch für kleine Stückzahlen
- staubdichte, ölgefüllte oder wasserdichte Ausführungen



## Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Kunststoff, verstärkt	
Gewicht	0.1 kg	Ausführung N, W
	0.2 kg	Ausführung P

### Bestellung

#### ■ Bestellhinweis

Eine oder mehrere Systemkomponente(n) werden benötigt:

Handrad HG10	www.siko-global.com
Handrad HK12	www.siko-global.com
Handrad HK16	www.siko-global.com
Handrad HS14	www.siko-global.com
Handrad HST11	www.siko-global.com
Handrad KHB13	www.siko-global.com
Handrad KHB15	www.siko-global.com

#### ■ Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Ausführung	<b>A</b> N P W	staubdicht ölgefüllt wasserdicht	
Übersetzung	<b>B</b> ...	1, 2, 3, 6, 10, 12, 15, 18, 20, 24, 30, 36, 48, 50, 60, 72, 84, 96, 100 andere auf Anfrage	
Drehrichtung	<b>C</b> i e	im Uhrzeigersinn steigende Werte entgegen Uhrzeigersinn steigende Werte	
Zeiger	<b>D</b> 1 2	rot übersetzt rot übersetzt + schwarz 1:1	
Abdeckglas	<b>E</b> S A M	Kunststoff Kunststoff, acetonbeständig Mineralglas	
Nullstellung	<b>F</b> ON MN	ohne Nullstellung mit Nullstellung	
Skala	<b>G</b> N... VK...	Normalskala Sonderskala	bezogen auf Übersetzung kundenspezifisch, bei Erstanfertigung keine VK
Skala mehrfarbig	<b>H</b> C1 C2 C3	1-farbig 2-farbig 3-farbig	

#### ■ Bestellschlüssel

S80/1 -  -  -  -  -  -  -  -

A      B      C      D      E      F      G      H

 **Lieferumfang:**  
S80/1