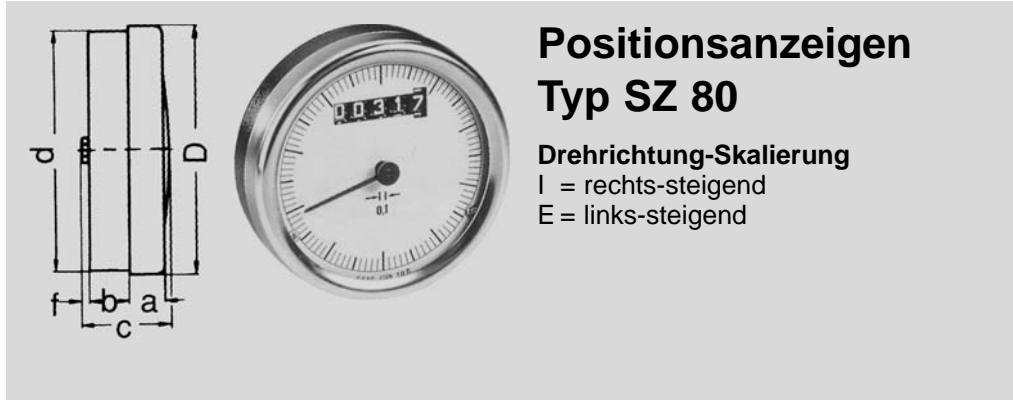


# Positionsanzeigen, SZ 80, Drehrichtung skalierend, optional rechts-/links-steigend



## Positionsanzeigen Typ SZ 80

**Drehrichtung-Skalierung**  
 I = rechts-steigend  
 E = links-steigend

### Standard-Ausführung: 1 Zeiger

Die digitale Positionsanzeige SZ 80... ist für den Einbau in Handräder unterschiedlicher Form und Größe an waagerechten Verstellspindeln vorgesehen. Durch das angewandte Schwerkraft-Pendelsystem (Gewichtsplatte) benötigt die Anzeige nach dem Einbau in ein Handrad keine weitere Befestigung. Die Drehbewegung der Positionsanzeige wird über die Zeigerwelle auf Zahnräder, die je nach gewünschter Steigung ausgelegt auf das Zählwerk wirken, im gleichen Drehsinn übertragen. Die Drehrichtung, im oder entgegen dem Uhrzeigersinn, für steigende Werte ist darum im Bestellfall immer anzugeben. Bei metrischen Spindeln erfolgt die Anzeige der vollen Werte digital am Zählwerk, die Anzeige der 0,1 mm wird analog über Zeiger auf der Skala angezeigt.

Das Foto zeigt z.B. den Wert 0031.69 an. Die Positionsanzeige läßt sich in alle Handradtypen einbauen, die für unsere Positionsanzeigen Typ S 80 vorgesehen sind. Mit der Positionsanzeige SZ 80... lassen sich insbesondere lange Verstellwege ohne großen Aufwand sehr genau messen und anzeigen.

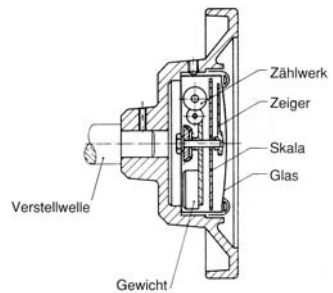
Maßtabelle							
Typ	Ausf.	D	d	a	b	c	f
<b>SZ 80</b>	<b>N</b>	86	85	12	16	34	4

Typ	Skala Ø in mm	Ausführung	*Anzeige n. 1. Umdr. (Spindelsteigung) mm	 kg
SZ 80	80	Normal	1,0,2,2,5,3,4,5,6,8,10 andere auf Anfrage	0,18

◀ **Nr. 15 000**

**Bestellbeispiel**  
**15000.SZ80N10EN**

<b>Typ</b>	<b>SZ 80</b>
<b>Ausfg.</b>	<b>N</b>
<b>*Anzeige nach 1 Umdrehung</b>	<b>10</b>
<b>Drehrichtg.</b>	<b>E</b>
<b>Skala</b>	<b>N</b>



**Einbaubeispiel: SZ 80 N  
in Handrad Typ HK**