



elesa  
Original design PW12

**3 Form**

- R Zahlenwert steigend bei Rechtsdrehung
- L Zahlenwert steigend bei Linksdrehung

1

2

d <sub>1</sub>	Zählwerk		entspricht Gewindesteigung	Skala		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
	Anzeige nach 1 Spindelumdrehung			Anzahl der Teilstriche	Ablesegenauigkeit des Zeigers				
60	0000.2	000002	0,2	20	0,01	68,5	67	33	26
60	0000.5	000005	0,5	50	0,01	68,5	67	33	26
60	0001.0	000010	1,0	100	0,01	68,5	67	33	26
60	0002.0	000020	2,0	40	0,05	68,5	67	33	26
60	0002.5	000025	2,5	50	0,05	68,5	67	33	26
60	0003.0	000030	3,0	60	0,05	68,5	67	33	26
60	0004.0	000040	4,0	80	0,05	68,5	67	33	26
60	0005.0	000050	5,0	100	0,05	68,5	67	33	26

**Ausführung**

**Gehäuse**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt

**Sichtscheibe**

- Kunststoff, Polyamid (PA-T)
- glasklar, alterungsbeständig
- schlagfest

**Gehäuse / Sichtscheibe**

- Einsatztemperatur 0 °C bis +100 °C
- öl- und lösungsmittelbeständig (jedoch nicht alkoholbeständig)

**Zeiger**

Kunststoff, rot

**Skala**

- Aluminium
- matt eloxiert
- Teilstriche schwarz

**Zählwerk**

- Ziffern weiß
- Vorkommastellen schwarz hinterlegt
- Dezimalstellen rot hinterlegt

**Schutzart IP 65**

RoHS

**Auf Anfrage**

- Sonderskalen

Stellungsanzeiger GN 000.13 sind zum Einbau in verschiedene Bedienelemente vorgesehen.

Hervorstechende Merkmale dieser Stellungsanzeiger sind:

Gehäuse, Zeigerwelle und Sichtscheibe sind aus einem Stück gefertigt bzw. durch Ultraschall verschweißt.

Damit sind Stellungsanzeiger absolut dicht, spritzwassergeschützt und korrosionsfest (Schutzart IP 65).

Das Prinzip Festhaltesystem mit dem zwangsläufigen Antrieb gestattet die Verwendung der Stellungsanzeiger GN 000.13 in jeder Einbaulage und auch bei starker Vibration.

Einer Umdrehung des roten Zeigers entspricht eine Spindelumdrehung. Dadurch wird ein sehr genaues und in Verbindung mit der Digitalanzeige des Zählwerks auch sehr einfaches Ablesen der Position ermöglicht.

**Hinweise**

GN 000.9 Stellungsanzeiger (analoge Anzeige)

Seite

QVX

**Technische Informationen**

Weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern GN 000.13

QVX

Erläuterungen Schutzart

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

**Zubehör**

GN 534.9 Drehknöpfe

QVX

GN 577.9 Handräder

QVX

GN 323.9 Scheibenhandräder

QVX

**Bestellbeispiel**

1	d <sub>1</sub>
2	Zählwerk
3	Form

**GN 000.13-60-0001.0-R**

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.2  
2.3  
2.4

