




Original design GW12

 **Form**

- R** Ziffern steigend bei Rechtsdrehung  
**L** Ziffern steigend bei Linksdrehung

1

2

d <sub>1</sub>	Zählwerk	Anzeige nach 1 Spindelumdrehung	Skala		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
			Anzahl der Teilstriche	Ablesegenauigkeit des Zeigers				
60	0000.2	00002	20	0,01	68,5	67	33	26
60	0000.5	00005	50	0,01	68,5	67	33	26
60	0001.0	00010	100	0,01	68,5	67	33	26
60	0002.0	00020	40	0,05	68,5	67	33	26
60	0002.5	00025	50	0,05	68,5	67	33	26
60	0003.0	00030	60	0,05	68,5	67	33	26
60	0004.0	00040	80	0,05	68,5	67	33	26
60	0005.0	00050	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

**Pendelsystem** kugelgelagert**Schutzart** IP 67

RoHS

**Auf Anfrage**

- Sonderskalen

Stellungsanzeiger GN 000.3 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 67).

Das Pendelsystem ist kugelgelagert für eine präzise Anzeige, verwendbar auch bei bis 60° geneigten Spindeln.

Die Ziffern des Zählwerkes sind gut lesbar gestaltet, die Dezimalstellen sind rot abgesetzt.

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

**Hinweise**

GN 000.8 Stellungsanzeiger (analoge Anzeige)

**Seite**

QVX

**Technische Informationen**

Weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern GN 000.3

QVX

Erläuterungen zu Schutzart IP

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

**Zubehör**

GN 534.8 | GN 526.8 Drehknöpfe

QVX / QVX

GN 577.8 Handräder

QVX

GN 522.8 Speichenhandräder

QVX

GN 521.8 Scheibenhandräder

QVX

GN 323.8 Scheibenhandräder

QVX

**Bestellbeispiel**

1  d<sub>1</sub>  
 2  Zählwerk  
 3  Form

**GN 000.3-60-0001.0-R**

1

d<sub>1</sub>

2

Zählwerk

3

Form