



elesa  
Original design PW12

- 3 Form**
- R** Zahlenwert steigend bei Rechtsdrehung
- L** Zahlenwert steigend bei Linksdrehung

<div><div>1</div><div>2</div></div>									
d <sub>1</sub>	Zählwerk			Skala		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
	Anzeige nach 1 Spindelumdrehung	entspricht Gewindesteigung	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	Seite
GN 000.9 Stellungsanzeiger (analoge Anzeige)	QVX

Technische Informationen

Weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern GN 000.13	QVX
Erläuterungen zu Schutzart IP	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	