


elesa
Original design PW12

3 Form

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

1 **2**

d ₁	Zählwerk	Anzeige nach 1 Spindelumdrehung	entspricht Gewindesteigung	Skala	Anzahl der Teilstriche	Ablesegenauigkeit des Zeigers	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂
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

- ölf- 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 ₁
2	Zählwerk
3	Form

GN 000.13-60-0001.0-R