



ELESA Original design PW12

3 Form

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

d ₁	Zählwerk	Anzeige nach 1 Spindelumdrehung		Skala	Ablesegenauigkeit des Zeigers	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂
		Anzeige	entspricht Gewindesteigung						
60	0000.2	00002	0,2	20	0,01	68,5	67	33	26
60	0000.5	00005	0,5	50	0,01	68,5	67	33	26
60	0001.0	00010	1,0	100	0,01	68,5	67	33	26
60	0002.0	00020	2,0	40	0,05	68,5	67	33	26
60	0002.5	00025	2,5	50	0,05	68,5	67	33	26
60	0003.0	00030	3,0	60	0,05	68,5	67	33	26
60	0004.0	00040	4,0	80	0,05	68,5	67	33	26
60	0005.0	00050	5,0	100	0,05	68,5	67	33	26

Ausführung

- Gehäuse Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - schwarz, matt
- Sichtscheibe Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasklar, alterungsbeständig
 - schlagfest
- Gehäuse / Sichtscheibe
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - öl- und lösungsmittelbeständig (jedoch nicht alkoholbeständig)
- Zeiger Kunststoff, rot
- Skala Aluminium
 - matt eloxiert
 - Teilstriche schwarz
- Ziffern des Zählwerks weiß
Zahlenräder für Vorkommastellen schwarz für Dezimalstellen rot
- Schutzart IP 65
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- Sonderskalen

Hinweis

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 die 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.

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

siehe auch...

- *Weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern GN 000.13* → Seite 376
- *Drehknöpfe, Handräder für GN 000.13* → Seite 380 ff.
- *Erläuterungen zu Schutzarten IP* → Seite 1875

Bestellbeispiel	1 d ₁
GN000.13-60-0001.0-R	2 Zählwerk
	3 Form