

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**GEHÄUSE**

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.  
Eingesetzte Spindel.

**EINFASSUNG**

Kunststoff Thermoplast.

**SICHTSCHEIBE**

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), glasklar, alterungsbeständig, schlagfest.  
Resistent gegen Lösungsmittel, Öle, Fette und andere chemische Stoffe (jedoch nicht alkoholbeständig).

**SKALA**

Aluminium naturfarben eloxiert  
Teilstriche und Ziffern schwarz, aufsteigend im oder gegen Uhrzeigersinn

**ANZEIGE**

Das Untersetzungsverhältnis gibt an, wieviele Spindelumdrehungen (langer, roter Zeiger) erforderlich sind für eine Umdrehung des kleineren, schwarzen Zeigers.

**VERHÄLTNIS**

Um die Untersezung auszuwählen siehe "Stellungsanzeiger mit Festhaltesystem" (auf Seite 634).

**IP SCHUTZART**

Das Sichtfenster ist mit dem Gehäuse Ultraschallverschweißt und gewährleistet somit Schutzklasse IP 65, siehe Tabelle EN 60529 (auf Seite A-19).

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

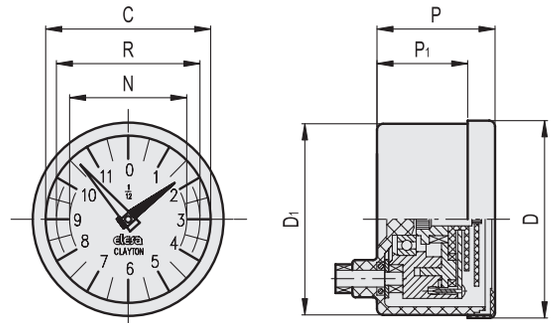
Digital-analoge Stellungsanzeiger mit Festhaltesystem können an Spindeln in unterschiedlichsten Positionen angebracht werden.  
Zur Auswahl siehe Tabelle "Handräder / Drehknöpfe mit Stellungsanzeiger" (auf Seite 635).

**SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE**

- Kundenspezifische Anzeigen mit Logo
- Sonderskala
- Nur ein Zeiger

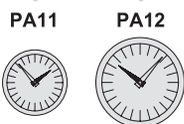


ELESA Original design



Bauarten	D	P	D1	P1	C	R	N	⚖️
PA11	49.8	30	48.2	23	42	37	30	80
PA12	68.5	32	67.0	25	60	51	44	130

Aufbau der Produktnummer



Untersetzungs-v.	Erklärung	Untersetzungs-v.	Erklärung	Untersetzungs-v.	Erklärung	Untersetzungs-v.	Erklärung
2	0002	12	0012	36	0036	100	0100
4	0004	15	0015	40	0040	120	0120
5	0005	16	0016	48	0048	150 *	0150
6	0006	20	0020	50	0050	200 *	0200
8	0008	24	0024	60	0060		
10	0010	30	0030	72	0072		



\* Nur für PA12 verfügbar