Stellungsanzeiger

Pendelsystem, Kunststoff Thermoplast













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.

Pendelsystem kugelgelagert.

VERHÄLTNIS

Um die Untersetzung auszuwählen siehe "Einführung zu Stellungsanzeiger" (auf Seite 460).

IP SCHUTZART

Gehäuse, Zeigerwelle und Sichtscheibe sind au einem Stück gefertigt bzw. durch Ultraschall verschweißt; damit sind die Stellungsanzeiger absolut dicht, spritzwassergeschützt und korrosionsfest, siehe Tabelle EN 60529 (auf Seite A-19).



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

Zur Auswahl siehe Tabelle "Handräder / Drehknöpfe mit Stellungsanzeiger" (auf Seite 461).

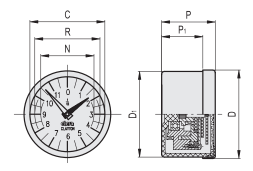
SONDERAUSFUEHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Kundenspezifische Anzeigen mit Logo
- Sonderskala
- Befüllung mit Paraffinöl, maximale Gebrauchstemperatur 40°C.
- Nur ein Zeiger

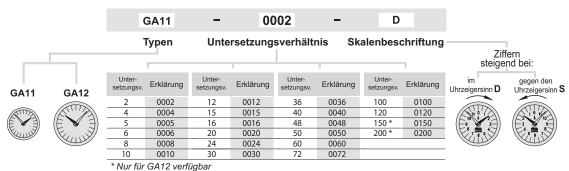
Bauarten	D	Р	D1	P1	С	R	Ν	4₽
GA11	49.8	30	48.2	23	42	37	30	75
GA12	68.5	32	67.0	25	60	51	44	125



ELESA Original design



Aufbau der Produktnummer





Stellungsanzeiger