

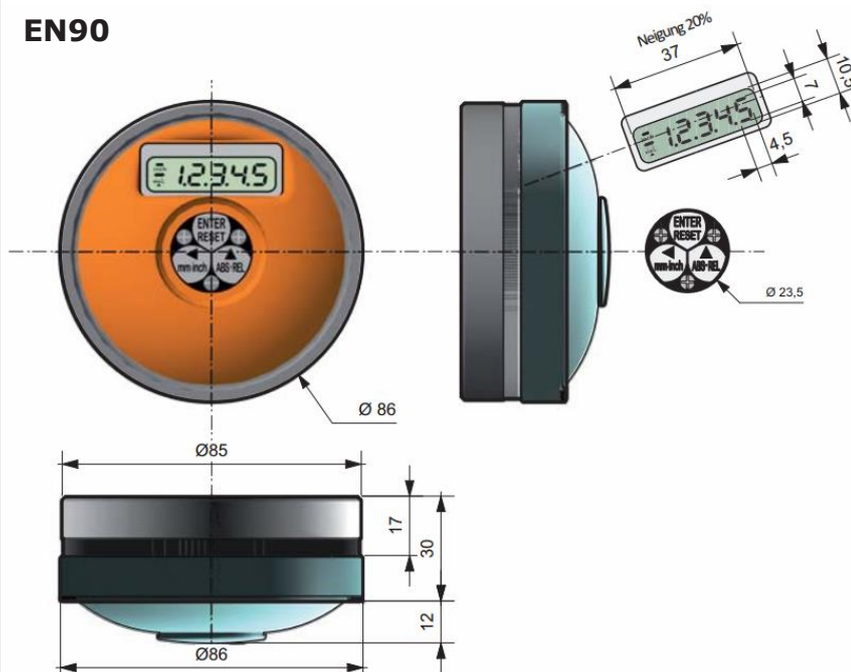
Eigenschaften

- Elektronische Positionsanzeige für Weg- oder Winkelverstellungen
- Geeignet für den Einsatz in sämtlichen Maschinen im Industriebereich
- Display: 5 Ziffern mit Vorzeichen
- 7,5 mm Ziffernhöhe ermöglichen eine sehr gute Ablesbarkeit auch bei größeren Entfernungen
- Einfache Programmierung von Geräteparametern: Reset/Preset; Ist- und Sollwert; alle Spindelsteigungen; Inch/mm/Anzeige; Winkelanzeige; Zählrichtung
- Tasten durch transparenten Kunststoff-Deckel geschützt
- Lieferbare Versionen:
 - **EN90 mit Schwerkraftprinzip** geeignet nur für horizontale Montage; Lieferbar mit **Handräder** Typ P125P, P150P, P175P, P200P, P100L mit Griff
 - **EN90F mit Festhaltprinzip** ist für Montage in jeder Position geeignet; Lieferbar mit **Handräder** P125PF, P150PF, P175PF, P200PF, P100FL mit Griff



Abmessungen

EN90



FÜR WAAGERECHTE MONTAGE

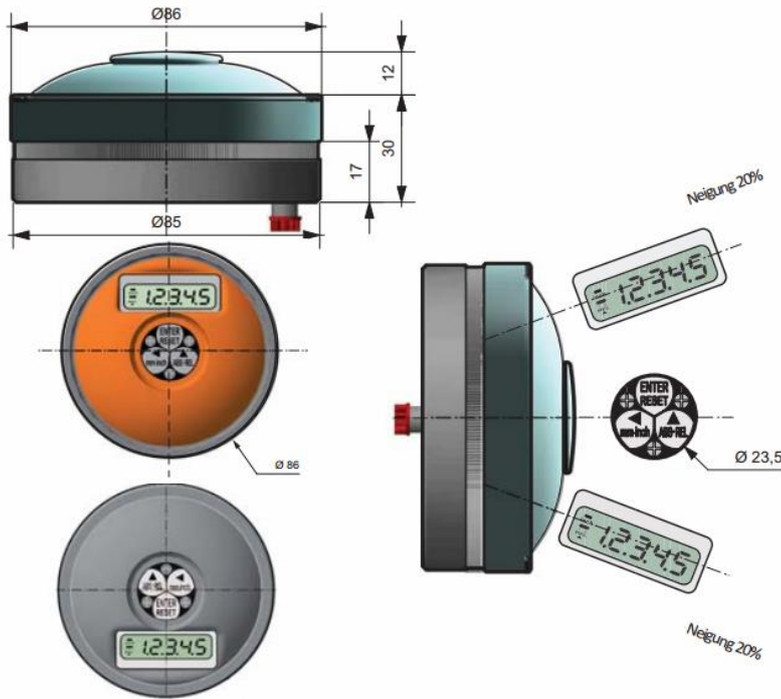
ANSICHT



Datenblatt

Abmessungen

EN90F



Für beliebige Einbaulage

STANDARD ANSICHT



"A"

OPTIONALE ANSICHT



"B"

Technische Daten

Versorgung	1/2 AA 3,6 V Batterie (Lithium-Thionylchlorid)
Batterielebensdauer	4 Jahre Dauerbetrieb
Gewicht	110 g
Max. Drehzahl	400 RPM in Dauerbetrieb - 1000 RPM für kurze Zeit
Auflösung	4000 Impulse/Umdrehung
Anzeigebereich	-99999;99999
Display	LCD 7,5 mm Ziffernhöhe
Parameter	reset/preset, absolut/inkremental, mm/Inch/Grad, 3 Maßkorrektur-Werte
Tastatur	3 Funktionstasten
Betriebstemperatur	0-50°C
Relative Feuchtigkeit	35-85%
Schutzart	IP54
Gehäuse	Kunststoff mit transparentem Polycarbonat-Sichtfenster
Elektromagnetische Kompatibilität	2004/108/EC

Bestellbeispiel

EN90F - A - GR

Type

EN90 = horizontale Montage
EN90F = schräge Montage

Ansicht Nur für EN90F

A= standard schräg Ansicht 20°
B= optional schräg Ansicht 20°

Farbe

R= Orange
GR= Anthrazitgrau