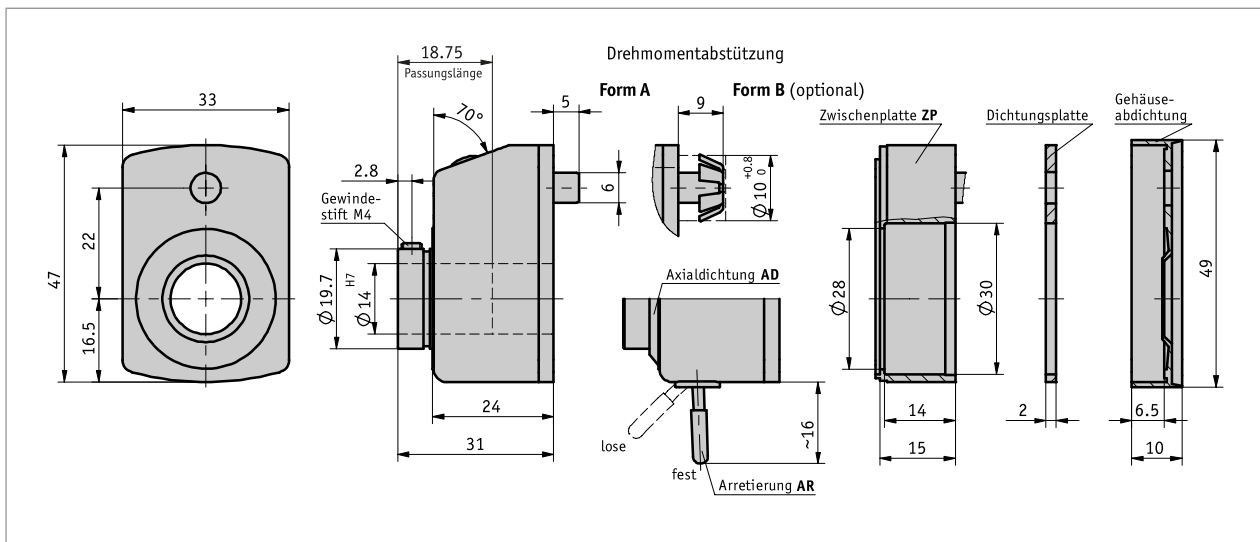


### Profil

- Hohlwelle max.  $\varnothing$  14 mm
- Zählwerk mit 4 Dekaden und Feinablesung
- optional mit Arretierung
- Lupenfunktion für gute Ablesbarkeit
- optional mit Edelstahl-Antriebswelle
- Axialdichtung, staub- und schwallwassergeschützt
- Klemmplatte (siehe Zubehör)



### Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Kunststoff, verstärkt	
Sichtfenster	Kunststoff	optional Mineralglas
Zählwerk	4 Dekaden mit Feinablesung	
Ziffernhöhe	~6 mm	
Gewicht	0.05 kg	

### max. Drehzahl

Anzeige (nach 1. Umdrehung)	max. Drehzahl [min-1]
0010	500 (1500)
0015	500 (1000)
0020	500 (750)
0025	500 (600)
0030	500
0040	375
0050	300
0060	275
0080	180
0100	150

 Drehzahlen >500 min<sup>-1</sup> dürfen nur kurzzeitig betrieben werden.

#### Formel:

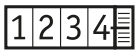
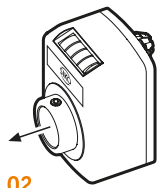


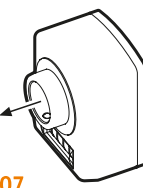

$$\text{max. Drehzahl} = \frac{15000}{\text{Anzeige nach 1. Umdrehung}}$$

## Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	0 ... 80 °C	

## Bestellung

### Bestellhinweis

Anzeige	Einbaulage				Zählrichtung
					

Hinweis: Hervorhebungen in Orange sind Bestellmerkmale.

### Bestelltablelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Einbaulage	<b>A</b> ...	02, 04, 06, 07	siehe Ikonen zur Einbaulage
Anzeige nach 1. Umdrehung	<b>B</b> ...	10, 12/5, 15, 17/5, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 andere auf Anfrage	/5 = nicht angezeigter rechnerischer Wert
Kommastelle	<b>C</b> 0 1 2 3	0 = 0000 1 = 000.0 2 = 00.00 3 = 0.000	
Zählrichtung	<b>D</b> i e	im Uhrzeigersinn steigende Werte entgegen Uhrzeigersinn steigende Werte	
Hohlwelle/Durchmesser	<b>E</b> ... ... ...	12.7, 14, 15, 16 in mm VA5, VA10, VA14, VA15 RH4, RH6, RH8, RH10, RH12	Edelstahl Reduzierhülsen
Farbe	<b>F</b> 0 S GR FR	orange RAL 2004 schwarz RAL 9005 grau RAL 7035 rot RAL 3000	
Abdichtung	<b>G</b> OAD	ohne zusätzliche Abdichtung	

