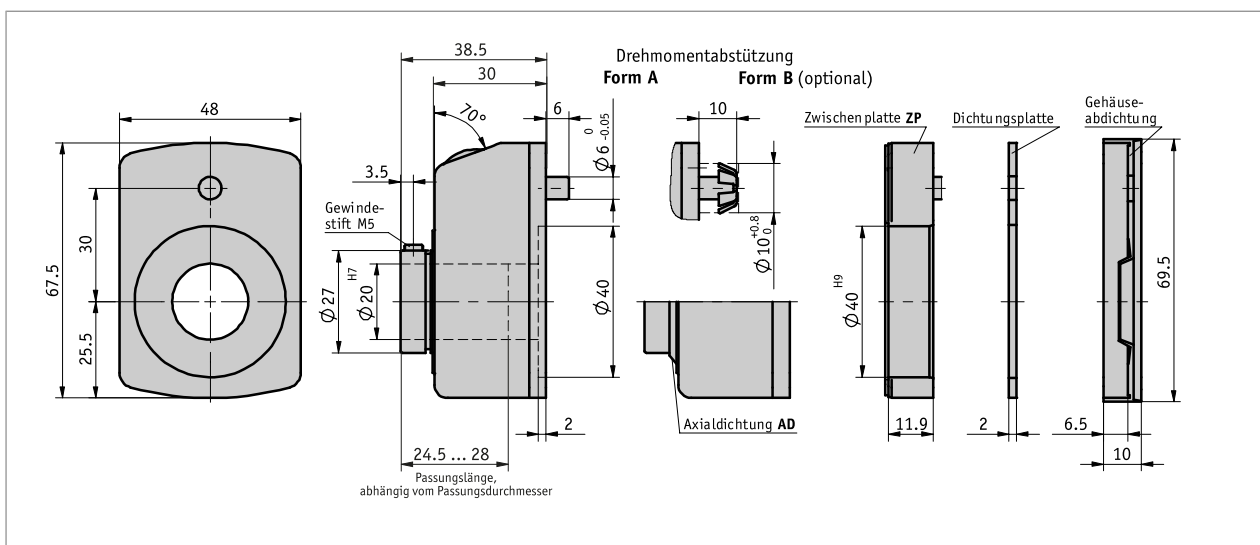


Profil

- meist eingesetzte Baugröße in schlanker Bauform
- Hohlwelle max. \varnothing 20 mm
- Zählwerk mit 5 Dekaden und Feinablesung
- Anzeige für „mm“ oder „inch“ auslegbar
- 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	Zinkdruckguss	Gehäuse MCM
Zählwerk	Kunststoff	optional Mineralglas
Ziffernhöhe	5 Dekaden mit Feinablesung	
Gewicht	~7 mm	
	0.1 kg	

max. Drehzahl

Anzeige (nach 1. Umdrehung)	max. Drehzahl [min ⁻¹]
00010	500 (1500)
00015	500 (1000)
00020	500 (750)
00025	500 (600)
00030	500
00040	375
00050	300
00060	250
00080	180
00100	150

 Drehzahlen >500 min⁻¹ dürfen nur kurzzeitig betrieben werden.

Formel:

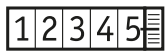
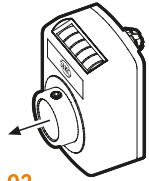
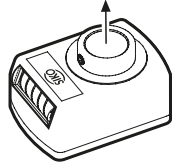
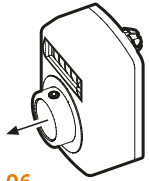
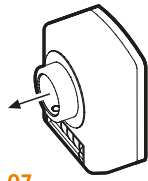

$$\text{max. Drehzahl} = \frac{15000}{\text{Anzeige nach 1. Umdrehung}}$$

Umgebungsbedingungen

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

Bestellung

Bestellhinweis

Anzeige	Einbaulage				Zählrichtung
					

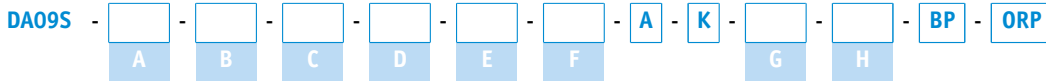
Hinweis: Hervorhebungen in Orange sind Bestellmerkmale.


Bestelltablelle


Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Einbaulage	A ...	02, 04, 06, 07	siehe Ikonen zur Einbaulage
Anzeige nach 1. Umdrehung	B ...	10, 12/5, 15, 15/75, 17/5, 20, 25, 30, 39/375, 40, 50, 60, 78/75, 80, 100 andere auf Anfrage	/5 = nicht angezeigter rechnerischer Wert
Kommastelle	C	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000	
Zählrichtung	D	i im Uhrzeigersinn steigende Werte e entgegen Uhrzeigersinn steigende Werte	
Hohlwelle/Durchmesser	E	20 ø20 mm ... RH8, RH10, RH12, RH14, RH18 ... VA8, VA10, VA14, VA20	Reduzierhülsen Edelstahl
Gehäuse	F	0 orange RAL 2004 S schwarz RAL 9005 GR grau RAL 7035 FR rot RAL 3000 MCM matt-chromatiert	Kunststoff Kunststoff Kunststoff Kunststoff Metall

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Abdichtung	G	OAD	ohne Axialdichtung
		AD	mit Axialdichtung
		GD	mit Axial- und Gehäuseabdichtung
Zwischenplatte	H	OZP	ohne Zwischenplatte
		ZP	mit Zwischenplatte

■ Bestellschlüssel



 **Lieferumfang:**
DA09S

 **Zubehör finden Sie:**
 Klemmplatte KP09 www.siko-global.com
 Pneumatische Klemmplatte KP09P www.siko-global.com
 Klemmplatte KPL09 www.siko-global.com
 Reduzierhülse RH www.siko-global.com