

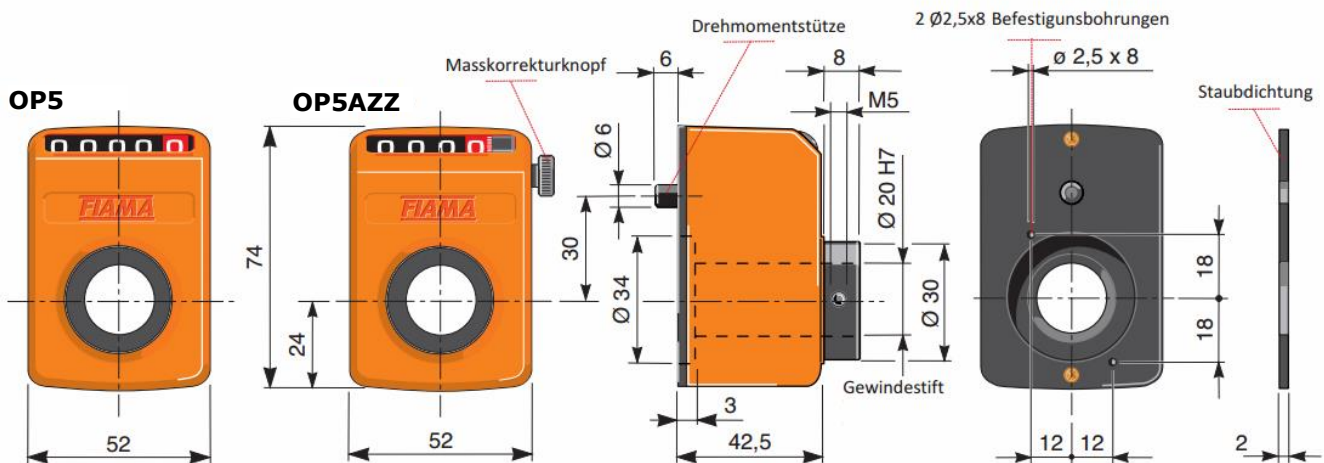
Eigenschaften

- 5 Ziffern zum Ablesen von einer Verstellung oder eines Winkels
- Stoßfestes und selbst löschendes Aufbaugehäuse aus Technopolymer
- Verschiedene Ansichtsmöglichkeiten verfügbar
- Schutzart IP54
- Optional mit Positionier- oder Maßkorrekturknopf AZZ/BZZ (Zähler mit 4 Ziffern)
- Wechsung der Zählrichtung in Übersetzung ist möglich (Steigung 1,0 bis 15,0)
- Hohlwelle in Edelstahl möglich (VA-)



Maßkorrekturknopf

Abmessungen



Das Gerät über die Hohlwelle setzen und darauf achten, dass die Drehmomentstütze in die vorhandene Ø6 Bohrung eingesetzt wird. Den Anzeigewert auf die Ausgangsposition (Null) stellen und den Gewindestift sichern.

Mechanische Daten

Material	Gehäuse Hohlwelle	Technopolymer, selbstlöschend Stahl bzw. Edelstahl
Ziffern	1 rote 2 rote oder 5 schwarze	Zehntel (Standard) Hundertstel (auf Anfrage)
Ziffernhöhe		5,5 mm
Anzeige		bis zu 99999
Bohrung		Ø20 mm
Farbe		Orange RAL2004 Schwarz RAL9005
Betriebstemperatur		max. 70°C
weitere Optionen auf Anfrage		Inch Messung, Sondersteigungen Zubehör Wellenklemmflansch (FL-B)

Datenblatt

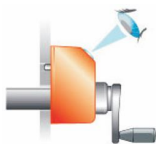
Steigung

Steigung mm	Anzeige nach einer Umdrehung		Zulässige max. Drehzahl	
	mm	inch	rpm	inch
0,1	00001		600	
0,2	00002		600	
0,4	00004		600	
0,5	00005		600	
0,8	00008	00031	600	200
1,0	00010	00039	500	200
1,5	00015		500	
2,0	00020	00078	400	100
2,5	00025	00098	400	100
3,0	00030	00011	200	600
4,0	00040		200	
5,0	00050	00019	200	400
6,0	00060		200	
7,5	00075		100	
8,0	00080		100	
10,0	00100		100	
12,0	00120		60	
15,0	00150		60	

Einbaulage

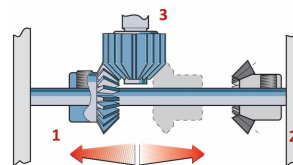
Ansicht A - horizontal

Ansicht B - vertikal



Wechsel der Zählrichtung

(in Übersetzung von Steigung 1 bis 15)



Den Deckel abnehmen.
Zahnrad 1 verstellen
und an dessen Stelle
Zahnrad 2 mit Zahnrad
3 eingreifen.

Bestellbeispiel

Typ **OP5** - **A** - **2,5** - **DX** - **20** - **R**

Ansicht

A - horizontal

B - vertikal

AZZ- horizontal mit Maßkorrekturknopf

BZZ- vertikal mit Maßkorrekturknopf

Steigung

Anzeigewert nach 1 Umdrehung siehe Tabelle

Zählrichtung

DX - rechtssteigend

SX - linkssteigend

Wellendurchmesser [mm]

VA - Edelstahl

Ø 20

Durchmesser kleiner mit Reduzierbüchse

Gehäusefarbe

R - orange

G - schwarz