



POSITION INDICATOR WITH HOLLOW SHAFT

POSITIONSANZEIGE MIT DURCHGEHENDER HOHLWELLE

- 4 digits counter (standard red digit indicates decimals; on request 2 red digits for hundredths or 4 black digits for mm).
Reading until 9999. Digit height 5 mm
- Shock-proof self-extinguishing technopolymer. Protection IP64. Max. temperature 80°C.
- Reading with **inclined 18° or frontal view**.
- Standard shaft bore: **Ø14 H7**; other bores; smaller than 14 with reducing bush (see p.31).

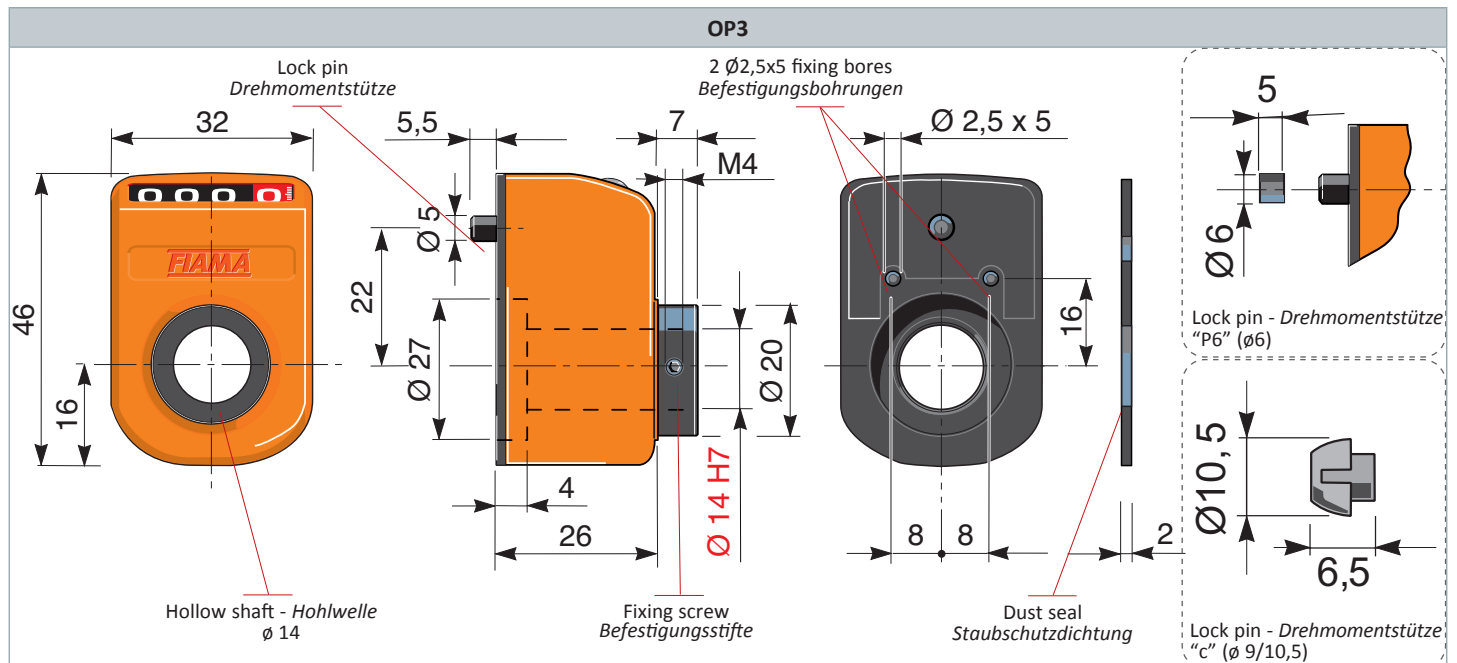
On request:

- Special ratios and measures in Inches.
- Lock pin "P6" Ø6 mm or "c" Ø9/10,5.
- Model "IN" with metallic parts in stainless steel.
- Colours: orange RAL 2004, black RAL 9005, grey RAL7004.
- Combinable tools: flanged gearbox: RINV-OP64 (see p. 26).
- Available attachments (see from p. 30): shaft block flange, spacer flange, movement knob, handle, handwheel.

- Zähler mit 4 Ziffern (Standard rote Ziffer für Zehntel; auf Anfrage 2 rote Ziffer für Hundertstel oder 4 schwarze Ziffer für mm).
Ableseung bis 9999. Ziffernhöhe 5mm.
- Stossfestes und selbstlöschendes Gehäuse aus Technopolymer. Schutzart IP64. Maximale Temperatur 80°C.
- Ablesung mit **Schräge 18° oder frontal Ansicht**.
- Standardbohrung **Ø14 H7**; kleinere Bohrungen mit Reduzierbüchse (siehe Seite 31).

Auf Wunsch lieferbar:

- Inchmessungen und Sondersteigungen.
- Drehmomentstütze "P6" Ø6 mm, Drehmomentstütze "c" Ø9/10,5 mm.
- Ausführung "IN" mit Edelstahlwelle.
- Farben: Orange RAL 2004, Schwarz RAL9005, Grau RAL7004.
- Kombinierbare Geräte: Winkelgetrieb mit Flansche RINV-OP64 (Seite 26).
- Lieferbare Zubehörteile (siehe ab Seite 30): Wellenklemmflansche, Flansch Adapter, Drehknopf, Kurbel, Handrad.



ASSEMBLING POSITION - EINBAULAGE				LETTURA - DISPLAY	ROTATION - UMDREHUNG	Tab.1
VISTA - VIEW «A» for horizontal shaft für waagerechte Welle	VISTA - VIEW «B» for vertical shaft für senkrechte Welle	VISTA - VIEW «C» for horizontal shaft für waagerechte Welle	VISTA - VIEW «D» for horizontal shaft für waagerechte Welle			
					SX	DX
					left - links	right - rechts

MEASURE AFTER 1 REVOLUTION - ANZEIGE NACH 1 UMDREHUNG Tab. 2

STANDARD STANDARD	OPTIONAL AUF WUNSCH	OPTIONAL AUF WUNSCH	OPTIONAL AUF WUNSCH	MAX. SPEED (RPM) MAX. DREHZAHL (RPM)	MAX. SPEED (RPM) MAX. DREHZAHL (RPM)
1 RED DIGIT (DECIMAL) 1 ROTE ZIFFER (DEZIMAL)	2 RED DIGITS (0,01) 2 ROTE ZIFFER (0,01)	4 BLACK DIGITS (MM) 4 SCHWARZE ZIFFER (MM)	INCHES INCHES	DECIMAL READING DEZIMAL ANZEIGE	INCH READING INCH ANZEIGE
0005	0005	0005		600	
0050	0050	0050		200	
0007(5)	0007(5)	0007(5)		600	
0010	0010	0010	0039(37)	100	200
0012(5)	0012(5)	0012(5)		800	
0015	0015	0015		600	
0017(5)	0017(5)	0017(5)		600	
0020	0020	0020	0078(74)	500	
0025	0025	0025		500	
0030	0030	0030	0011(81)	300	600
0040	0040	0040	0015(74)	300	500
0050	0050	0050	0019(68)	200	500
0060	0060	0060		200	
0075	0075	0060		200	
0080	0080	0080		100	
0100	0100	0100	0039(37)	100	200
0120	0120	0120		80	

PART NR. CONFIGURATION - BESTELLMUSTER	OP3	A	0	0	2	5	DX	F12	R	2RR	P6	IN
ASSEMBLING POSITION - EINBAULAGE												
A - B - C - D (☛ Tab. 1)												
MEASURE AFTER 1 REVOLUTION - ANZEIGE NACH 1 UMDREHUNG (☛ Tab. 2)												
DIRECTION OF MEASURE INCREASE - ZÄHLRICHTUNG (☛ Tab. 1)												
DX (clockwise - nach rechts) - SX (anti-clockwise - nach links)												
SHAFT BORE - HOHLWELLEN BOHRUNG												
F = $\varnothing 14$; or reduce bushes - oder Reduzierbüchsen (☛ p. 31)												
BOX COLOUR - GEHÄUSEFARBE												
R (orange - orange); G (black - schwarz); GR (grey - grau)												
READING IN 0,01 OR MM - ANZEIGE IN 0,01 ODER MM												
2RR = 2 red digits (0,01) - 2 rote Ziffer (0,01)												
4RN = 4 black digits (mm) - 3 schwarze Ziffer (mm)												
LOCK PIN - DREHMOMENTSTÜTZE												
P6 = $\varnothing 6$; c = ($\varnothing 9/10,5$)												
STAINLESS STEEL VERSION - EDELSTAHL AUSFÜHRUNG												
IN												

ATTACHMENTS - ZUBEHÖRTEILE (☛ p. 30 ff)

order separately - separat bestellen

exclusive option - keine Auswahl

optional - auf Wunsch