Manopole con indicatore di posizione analogico-digitale

movimento gravitazionale, tecnopolimero













MANOPOLA BUGNATA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

Alberino stampato integralmente con la cassa.



Tecnopolimero. Sovrastampata alla visiera



Tecnopolimero trasparente a base poliammidica (PA-T) (praticamente infrangibile).

Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici (evitare il contatto con alcool nella pulizia della visiera).



QUADRANTE

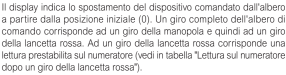
Alluminio naturale anodizzato opaco. Graduazione oraria o antioraria colore nero.



ESECUZIONE STANDARD Boccola acciaio brunito, foro cieco alesato H7, fissaggio all'albero per mezzo di vite di pressione senza testa, cava esagonale, estremità a coppa, secondo UNI 5929-85, compresa nella fornitura.



Numeratore a rulli a cinque cifre e una lancetta rossa che ruota sul quadrante graduato. La cifra del rullo rosso indica i decimali mentre la lancetta indica i centesimi.



Rotazione su cuscinetto a sfere: massima precisione di lettura.





















PROTEZIONE IP

La saldatura ad ultrasuoni della visiera alla cassa garantisce la tenuta stagna con grado di protezione IP 67, vedi tabella EN 60529 (a pag. A-19).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le manopole con indicatore gravitazionale integrato possono essere utilizzate con alberi ad asse orizzontale o inclinato fino a 60°.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

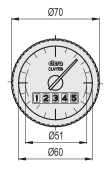
- Senza lancetta
- Quadrante neutro
- Quadrante speciale con logo o graduazioni a disegno
- Riempimento con olio di paraffina, temperatura massima di esercizio in continuo 40°C
- Letture speciali dopo un giro.

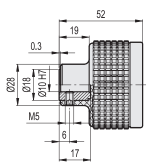
ISTRUZIONI D'USO

Vedi GW12 (a pag. 467).



ELESA Original design





Esempio di descrizione per l'ordinazione 00002

Lettura sul numeratore dopo un giro della lancetta rossa

0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 00002 0 0 0 0 2 0000.2 000.02 00002 00 002 00005 0000.5 000.05 00.005 00008 8,0000 000.08 00.008 00010 0001.0 000.10 00.010 0001.2 00012 000,12 00.012 00012(5) 0001.2(5) 000.12(5) 00.012(5) 000.20 00020 0002.0 00.020 00025 0002.5 00.025 00030 0003.0 000.30 00.030 0003.5 000.35 00.035 00040 0004.0 000.40 00.040 00.050

MBT.70-GW12

Risoluzione del quadrante graduato Dividere la lettura del numeratore per il numero di graduazioni del quadrante. Esempio:

00002 /20=0.1

D

Graduazione

Graduazione crescente in senso orario D antiorario S