Indicatori di posizione analogico-digitali

movimento a reazione fissa, tecnopolimero













CASSA

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

Alberino stampato integralmente nella cassa.

LUNFTTA

Tecnopolimero. Sovrastampata alla visiera.

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.

LETTURA

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

Il display indica lo spostamento del dispositivo comandato dall'albero a partire dalla posizione iniziale (0). Un giro completo dell'albero di comando corrisponde ad un giro del volantino/manopola e quindi ad un giro della lancetta rossa. Ad un giro della lancetta rossa corrisponde una lettura prestabilita sul numeratore (vedi in tabella "Lettura sul numeratore dopo un giro della lancetta rossa").

PROTEZIONE IP

La saldatura ad ultrasuoni della visiera alla cassa garantisce la tenuta stagna con grado di protezione IP 65, vedi tabella EN 60529 (a pag. A-18).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Gli indicatori a reazione fissa possono essere utilizzati con alberi con giacitura qualsiasi.

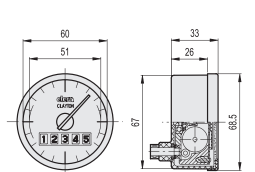
Per la scelta del volantino consultare la tabella "Possibili abbinamenti volantini/manopole con indicatori" (a pag. 635).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Senza lancetta
- Quadrante neutro
- Quadrante speciale con logo o graduazioni a disegno
- Letture speciali dopo un giro.



ELESA Original design





























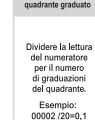
Esempio di descrizione per l'ordinazione

PW12 - 00002 - D

Lettura sul numeratore dopo un giro della lancetta rossa

0 0 0 0 2	0 0 0 0 2	0 0 0 0 2	0 0 0 0 2
00002	0000.2	000.02	00.002
00005	0000.5	000.05	00.005
80000	8.0000	80.000	800.00
00010	0001.0	000.10	00.010
00012	0001.2	000.12	00.012
00012(5)	0001.2(5)	000.12(5)	00.012(5)
00020	0002.0	000.20	00.020
00025	0002.5	000.25	00.025
00030	0003.0	000.30	00.030
00035	0003.5	000.35	00.035
00040	0004.0	000.40	00.040
00050	0005.0	000.50	00.050

Numero graduazioni quadrante
20
50
40
100
60
100
40
50
60
70
80
100



Graduazione

Risoluzione del



Indicatori di posizione