K660











INDICATORE GRAVITAZIONALE CON FINESTRA DIGITALE

Indicatori gravitazionali ed accessori

Materiali:

Cassa indicatore:

Poliammide rinforzata con fibra di vetro. Resistente ad olii e grassi.

Calotta trasparente:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

Ghiere numerate:

Poliammide.

Superficie:

Tutte liscie.

Colore:

Cassa indicatore:

Nera.

Calotta:

Trasparente.

Ghiere numerate:

Ghiera nera con numero bianco.

Tipologia di cassa:

Normale:

Sigillata alla polvere.

Rapporto di riduzione (GR):

Il rapporto di riduzione stabilisce la distanza da coprire con un determinato numero di giri. Per esempio con una sola freccia indicatrice ed un rapporto di riduzione pari a 20, la freccia azionata dagli ingranaggi percorrerà i 360° della scala ogni 20 giri del volantino, ovvero la distanza totale di regolazione dovrà rientrare in un unico giro della freccia.

Punto decimale (PD):

Il blocchetto numeratore può essere scelto anche con il punto decimale. In questo caso, avendo cinque cifre la posizione decimale è così disponibile:

PD=0 - nessun decimale indicato (00000)

PD = 1 - una cifra decimale indicata (0000.0)

PD = 2 - una cifra decimale indicata (000.00)

PD = 3 - una cifra decimale indicata (00.000)

PD = 4 - una cifra decimale indicata (0.0000)

Senso di rotazione (SR):

O= incremento dei valori con rotazione Oraria

A= incremento dei valori con rotazione Anti-Oraria





Frecce:

L'indicatore può essere fornito con una o nessuna freccia:

Nessuna freccia (F0) 1:

Nessuna freccia ma solo il blocchetto numeratore.

Una freccia (F1) 2:

Una freccia che gira con rapporto 1:1.

Scala graduata:

Scala graduata stampata in colore nero. Con graduazione standard con inizio e fondo scala combinato con il rapporto di riduzione scelto. Ad esempio con rapporto di riduzione 20 il primo numero della scala sarà 0 e l'ultimo 20. Progressione dei numeri oraria o antioraria in base al senso di rotazione scelto.

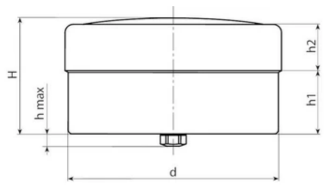
Richieste Speciali:

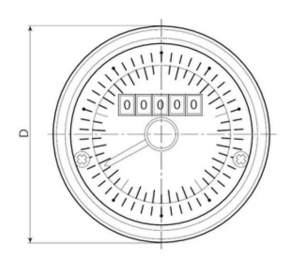
Su richiesta e per quantità calotta trasparente può essere fornita in PA6 resistente all'acetone.

Su richiesta e per quantità per gli indicatori possono essere forniti riempiti di olio di paraffina con funzione anti condensa o anti vibrazione.

Su richiesta e per quantità la scala graduata può essere fornita su disegno (sia come valori di scala, sia come aggiunte di loghi o grafiche).

Su richiesta e per quantità la scala graduata può essere fornita stampata a due o tre colori.





art.	D	d	Н	h	h1	h2	GR	PD	SR	F0	F1	Peso (g)
K660080	86.8	84.8	29.8	5	15.6	12.7	2-2/5-3-4-5-6-8-10-15	0-1-2-3-4	O-A	1	2	200

In fase di ordinazione vi preghiamo di inserire nei punti del codice le opzioni scelte. Esempio 1: per un indicatore di diametro 80mm. (K660080), - con rapporto di riduzione (GR) 08, - con due cifre decimali (PD) 2,- con rotazione in senso orario (SR) O, con una freccia (F1) 2, il codice completo è così formato: K660080.0082O2.



oppure

Esempio 2: per un indicatore di diametro 80mm. (K660080), - con rapporto di riduzione (GR) 15, - con quattro cifre decimali (PD) 4,- con rotazione in senso anti-orario (SR) A, con nessuna freccia (F0) 1, il codice completo è così formato: K660080.0154A1.

