

EP20 EP25



INDICATORE DI POSIZIONE PROGRAMMABILE AD ALBERO PASSANTE, ALIMENTAZIONE A BATTERIA INDICATEUR DE POSITION ÉLECTRONIQUE À ARBRE CREUX, ALIMENTATION PAR BATTERIE INDICADOR DE POSICION ELECTRÓNICO Á ARBOL PASANTE, ALIMENTACIÓN POR BATERÍA

L'indicatore di posizione elettronico EP-, alimentato a batteria interna, integra nello stesso contenitore il trasduttore di posizione e l'unità di visualizzazione costituendo un dispositivo utilizzato per la misura di spostamenti lineari o angolari compatto, facile da montare, applicabile a svariate tipologie di macchine industriali (imballaggio, lavorazione del legno, alluminio, lamiera ecc.). Il display ha sei cifre più segno (scala di lettura -999999 +999999) con cifre di altezza 10 mm che consentono un'ottima leggibilità anche a distanza.

Con tre tasti sul frontale è possibile programmare il valore da visualizzare sul display per ogni giro di albero cavo ed attivare le funzioni seguenti:

➤ **reset/preset della quota; quota assoluta/relativa; conversione mm/pollici; scala lettura in gradi.**

Sono inoltre disponibili 3 origini distinte per la correzione della quota quando si utilizzano utensili diversi e la funzione di offset per la compensazione dell'usura utensile. Sul display sono visualizzate con simboli tutte le funzioni attivate. L'elettronica è alloggiata in un elegante e robusto contenitore in materiale plastico antiurto autoestinguente. L'albero di comando in acciaio brunito ruota su cuscinetti a sfere di precisione.

L'alimentazione è interna a batteria: 2 pile formato stilo AA da 1,5V della durata di 1 anno. L'indicazione di batteria scarica inizia a lampeggiare e resta accesa fissa un mese prima della sostituzione; tale sostituzione viene effettuata con facilità senza perdita della quota, in condizione di albero fermo.

L'indicateur de position électronique EP-, alimenté par batterie, contient dans le même boîtier le transducteur de position et l'unité d'affichage constituant ainsi un dispositif utilisé pour la mesure de déplacements linéaires ou angulaires compact, de montage facile, applicable à différentes typologies de machines industrielles (emballage, traitement du bois, aluminium, tôle etc.). L'affichage présente six chiffres précédés d'un signe (-999999 +999999) hauteur chiffres 10 mm permet ainsi une bonne lecture même à distance.

Par les trois touches sur l'avant de l'instrument, on peut programmer la valeur d'affichage pour chaque tour de l'arbre creux et activer les fonctions suivantes:

➤ **reset/preset de la cote, cote absolue/relative, conversion mm/pouces et échelle de lecture en degrés.**

Entre autre sont disponibles 3 origines distinctes pour la correction de la cote lorsque l'on utilise des outils différents et la fonction d'offset pour la compensation de l'usure outil. Sur l'afficheur apparaissent les symboles des fonctions activées. Le système électronique est dans un boîtier robuste antichoc et ininflammable. L'arbre de commande en acier bruni tourne sur coussinets à sphère de précision.

Alimentation interne par batterie: 2 piles AA de 1,5V durée de vie 1 an. L'indication de batterie déchargée est signalée par un clignotement et devient fixe un mois avant le changement; le changement est effectué avec facilité sans perte de la cote, en condition d'arbre arrêté.

El indicador de posición electrónico EP-, alimentado por batería interna, integra dentro del mismo contenedor al transductor de posición y a la unidad de visualización constituyendo un dispositivo utilizado en la medición de desplazamientos lineales o angulares, compacto, fácil de montar, aplicable a un sinfín de máquinas industriales (embalaje, transformación de madera, aluminio, chapas, etc.) El display dispone de seis cifras más signo (escala de lectura -999999 +999999) las cifras tienen altura de 10 mm que permite la óptima lectura incluso desde lejos. Las tres teclas ubicadas en la parte frontal hacen posible programar el valor por visualizar en el display para cada giro de árbol hueco y permiten además accionar las funciones siguientes:

➤ **reset/preset de la cota, cota absoluta/relativa, conversión mm/pulgadas y escala de lectura en grados.** Estarán además disponibles 3 orígenes diferentes para la corrección de la cota cuando se utilicen herramientas diferentes y la función de offset para la compensación del desgaste de las herramientas. En el display estarán visualizados mediante signos todas las funciones activas. La electrónica alojada en una caja de material plástico es elegante y robusta, resistente a los choques y de autoextinción. El árbol de mando en acero bruñido gira sobre cojinetes de bolas de precisión.

La alimentación es interna por batería: 2 pilas AA de 1,5V con 1 año de duración. La indicación de batería agotada empieza a destellar y permanece encendida un mes antes de la sustitución. Esa sustitución se efectuará fácilmente sin pérdidas de cota, en condiciones de árbol parado.

SIGLA DI ORDINAZIONE - SIGLE DE COMMANDE - SIGLA DE PEDIDO



