



INDICATEUR DE POSITION PROGRAMMABLE À „ARBRE PASSANT LATÉRALE“, À BATTERIE INDICADOR DE POSICIÓN PROGRAMABLE A „ÁRBOL PASANTE LATERAL“, A BATERÍA

L'indicateur de position électronique EP7, 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, applicable à différentes typologies de machines industrielles (emballage, traitement du bois, aluminium, tôle etc.)

Caractéristiques principales:

- Boîtier en aluminium anodisé noir
- Sa principale caractéristique est l'arbre creux latéral permettant d'optimiser sa maniabilité et la visualisation même dans des situations peu pratiques.
- Alimentation par batterie avec durée de vie 4 ans (le changement est effectué avec facilité sans perte de la cote).
- L'affichage présente cinq chiffres précédés d'un signe (-99999 +99999) hauteur chiffres 7,5 mm permet ainsi une bonne lecture même à distance.

Fonctionnalités principales:

- Directement programmable par les 3 touches frontales.
- Sur l'afficheur apparaissent les symboles des fonctions activées.
- Paramètres de preset/préset de la cote; cote absolue/relative; conversion mm/pouces et échelle de lecture en degrés. 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
- ▶ **Accessoires disponibles:** bride de blocage arbre **FL-B** en aluminium anodisé noir; manivelle **V.M**; volant **V.R.**; douilles de réduction (☛ voir de la p. 22).

El indicador de posición electrónico EP7, alimentado por batería interna, integra dentro del mismo contenedor el transductor de posición y 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.)

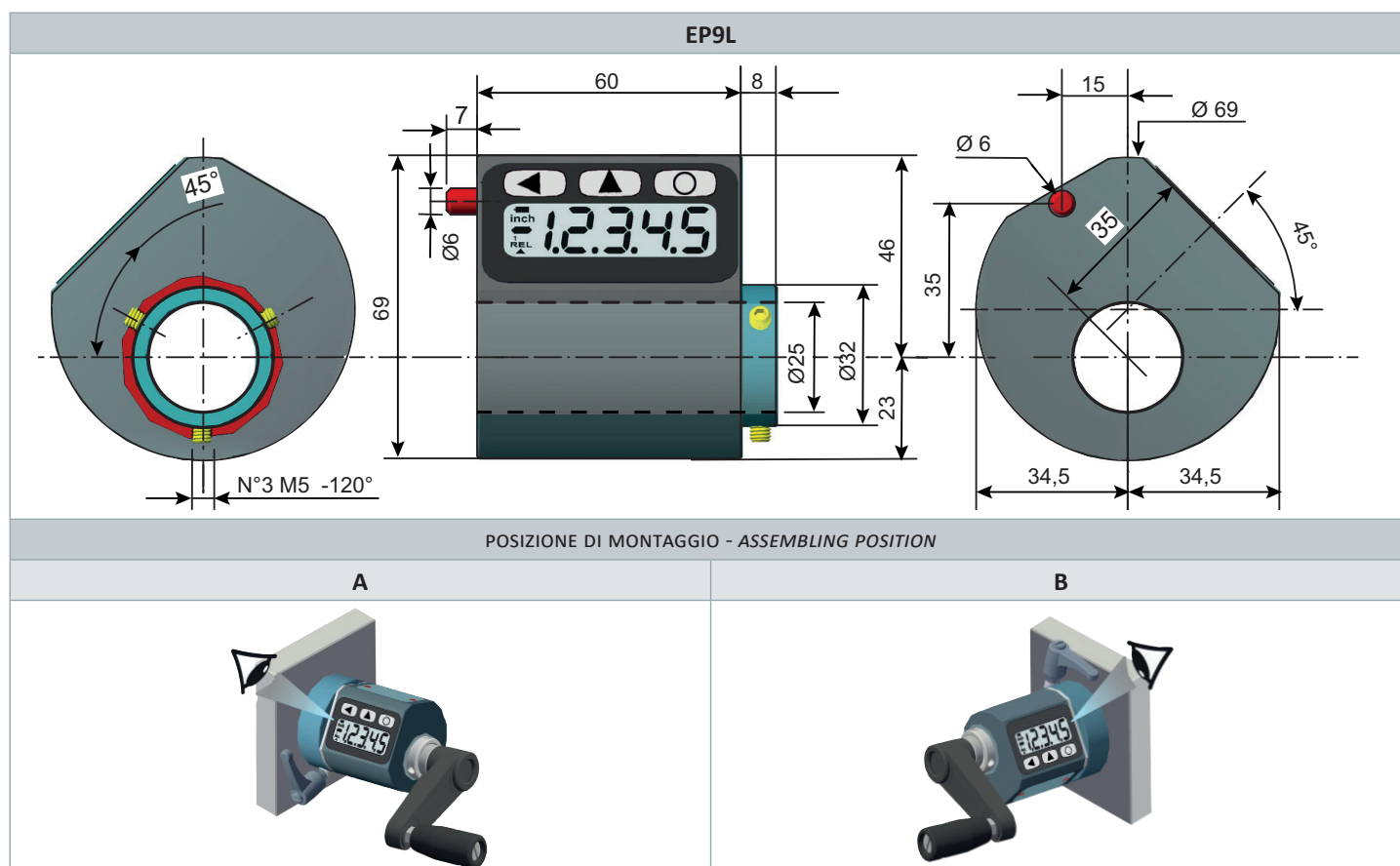
Características principales:

- Cuerpo en aluminio anodizado negro
- Su característica es el árbol pasante lateral para optimizar la maniobra y la visualización en situaciones incómodas
- La alimentación es interna por batería con 4 años de duración (la sustitución se efectuará fácilmente sin pérdidas de cota).
- El display dispone de cinco cifras más signo (escala de lectura -99999 +99999) las cifras tienen altura de 7,5 mm que permite la óptima lectura incluso desde lejos.

Funcionalidad principales:

- Directamente programable por las 3 teclas frontales.
- En el display estarán visualizadas mediante signos todas las funciones activas.
- Configuración de el valor por visualizar en el display para cada giro de árbol hueco; la dirección de conteo; el número de decimales
- Parámetros de reset/préset de la cota; cota absoluta/relativa; conversión mm/pulgadas y escala de lectura estarán grados. 3 orígenes diferentes para la corrección de la cota (ej. utilización herramientas diferente) y la función de offset para la compensación del desgaste.
- ▶ **Accesorios disponibles:** brida de bloqueo eje **FL-B** en aluminio anodizado; manivel **V.M**; volantito **V.R**; bujes de reducción (☛ ver de la p. 22).

Alimentation - Alimentación	pile - batería ½ AA - 3,6Volts (lithium-thionyl chloride)
Max. vitesse de rotation - Max. velocidad de rotación	400 tours en continu - rpm en continuo
Résolution - Resolución	4000 impulsions / tour - impulsos / revolución
Vitesse maximum - Velocidad máxima	1.5 m/s
Echelle de lecture - Visualización	-99999; 99999
Durée de la pile - Duración batería	4 ans en continu - 4 años rpm en continuo
Fonctions - Funciones	Reset/preset, cote absolue/d'accroissement, mm/pouces/degrés, 3 origines - Reset/preset, cota absoluta/incremental, mm/pulgadas/grados, 3 origines
Diamètre de l'arbre creux - Diámetro del eje hueco	ø 20 - 25 - 19,05(3/4')
Poids - Peso	EP9L: 500gr - FLB: 250 gr
Clavier - Teclado	3 boutons pour la programmation et l'activation de fonctions - 3 teclas para programación y activación funciones
Degré de protection - Grado de protección	IP54
Température d'utilisation - Temperatura de empleo	0-50°C
Humidité relative - Humedad relativa	35-85%
EMC	2014/30/UE



EXEMPLE DE COMMANDE - EJEMPLO DE PEDIDO



POSITION DE MONTAGE - POSICIÓN DE MONTAJE

- A** = arbre de transmission horizontal, montage à droite - eje de transmisión horizontal, montaje derecha
- B** = arbre de transmission horizontal, montage à gauche - eje de transmisión horizontal, montaje izquierda

DIAMÈTRE ARBRE CREUX - DIÁMETRO EJE HUECO

- F20** - ø 20 mm
- F25** - ø 25 mm
- F3/4'** - ø 19,05 mm

ACCESSOIRES - ACCESORIOS (optionelle - opcional)

☛ commander séparément, voir p. 22 - pedir por separado, ver pág. 22