



MEDIDOR DE LONGITUD V00C12



MEDIDOR



APLICACIONES

El medidor de longitud V00C12 está diseñado para medir una longitud de pieza en posición, con un porta herramientas de cuadrado de 12 sobre una corredera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|------------------|------------------------|
| - Precisión | $\pm 5 \mu\text{m}$ |
| - Medio ambiente | Aceite, soluble |

SISTEMA ELECTRÓNICO



PARTICULARIDAD

Posibilidad de conectar 1 sensor (versión mono vía) o 2 sensores (versión doble vía).

ACCESORIOS

- Caja de protección
> REF : **PC10**
- Prolongador cable SUB-D15
> REF : **PC04R015**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|--|
| - Tecnología | Numerico |
| - Tensión alimentación | 110VAC/DC o 220VAC/DC |
| - Tensión salida | 48VAC/DC máx. |
| - Intensidad salida | Relé reposo + trabajo : 1A máx.
Relé estático: 100mA máx. |
| - Temperatura de funcionamiento | 0°C a + 50°C |
| - Dimensiones (parte encastrada) | L 135mm, H 67,5mm, P 145mm |
| - Dimensiones cara frontal | L 144mm, H 76mm, E 3mm |
| - Protección | IP65 |
| - Unidad de medida | mm o Inch |
| - Extracción de datos | Via RS232, formato ASCII |
| - Idioma | Inglés, alemán, italiano, español, francés |
| - Modo de medición | Pico / pico controlado / estabilizada |

SENSOR



PARTICULARIDAD

-Sensor con salida axial
-2 versiones : estándar (PC02A o PC02A15) o reforzado (PC02APR)

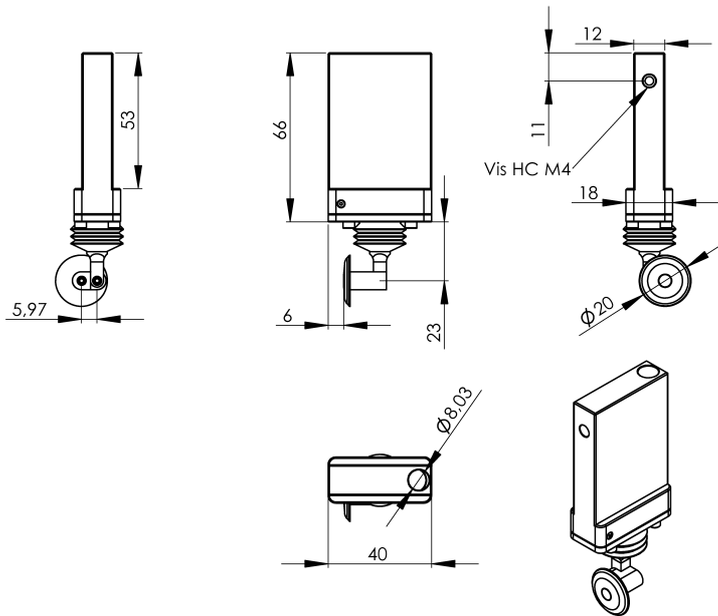
ACCESORIOS

- Prolongación sensor 1,5m..... > REF : **PC08015**
- Prolongación sensor 5m..... > REF : **PC0805**
- Prolongación sensor 10m..... > REF : **PC0810**

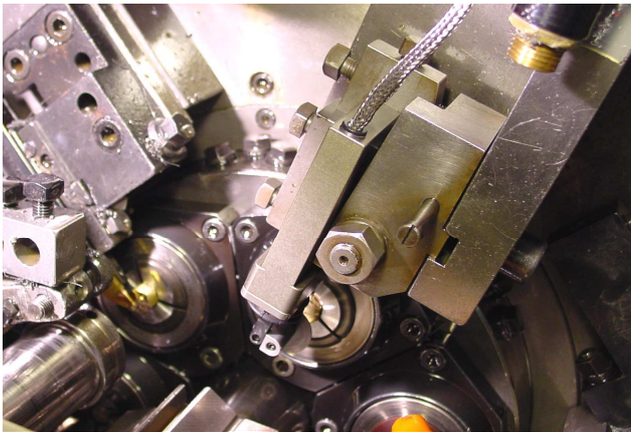
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---------------------|---|
| - Tecnología | LVDT |
| - Carrera | 2 mm |
| - Diámetro de cable | 8mm |
| - Longitud de cable | 4 m (PC02A + PC02APR)
1.5m (PC02A15) |

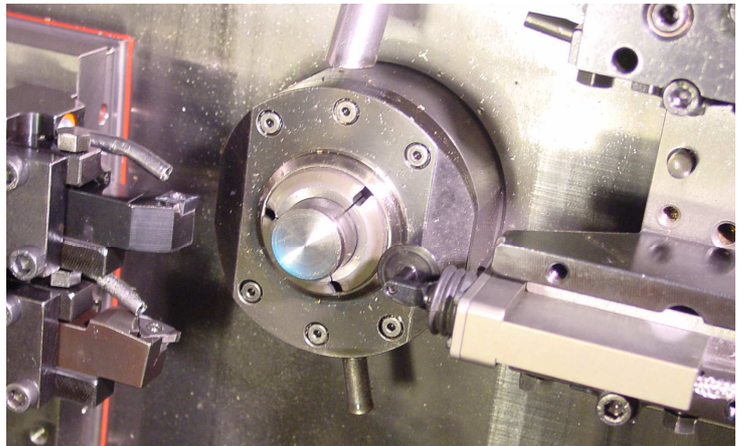
DIMENSIONES



APLICACIONES



V00C12 - Tornos AS14



V00C12 - Tornos DECO 2000