



MEDIDOR DE LONGITUD VOO



MEDIDOR



APLICACIONES

El medidor de longitud VOO está diseñado para medir una longitud de pieza en voladizo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------|-----------------|
| - Precisión | ± 5 µm |
| - Medio ambiente | Aceite, soluble |

PARTICULARIDAD

- Suministrado con el soporte de fijación adaptable a Tornos AS14 + SAS16.

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. |
| - 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)

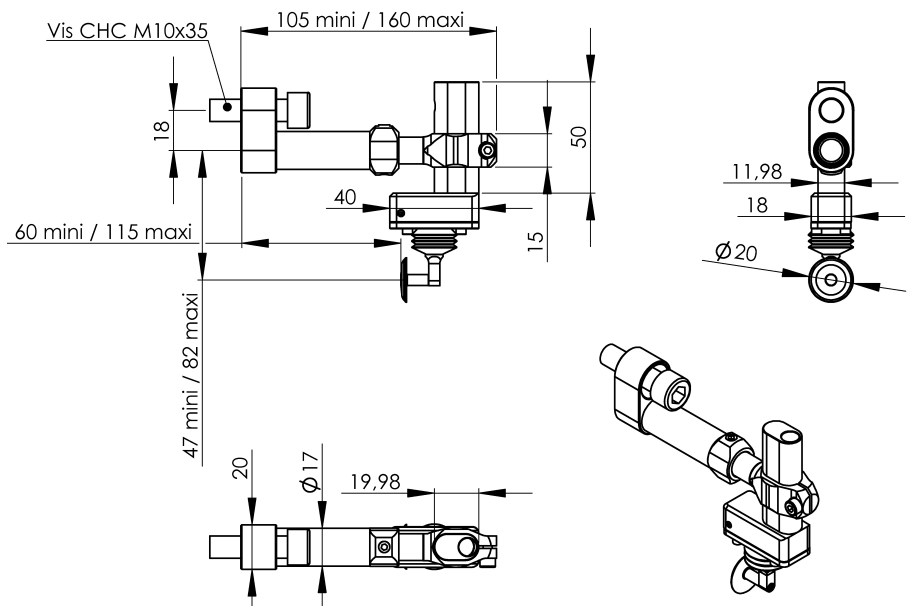
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

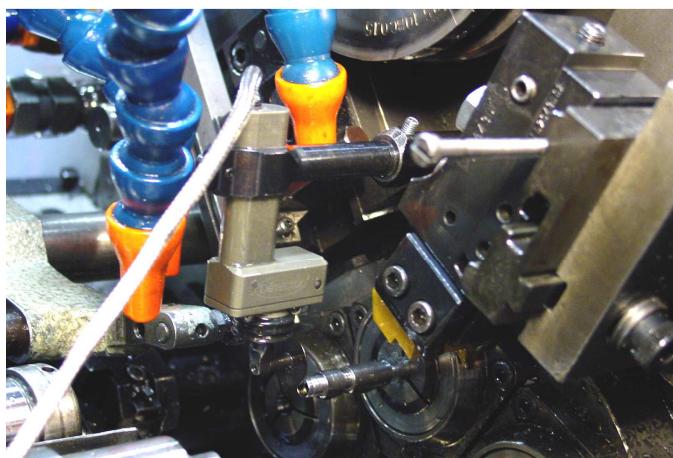
ACCESORIOS

- Prolongación sensor 1,5m..... > REF : [PC08015](#)
- Prolongación sensor 5m..... > REF : [PC0805](#)
- Prolongación sensor 10m..... > REF : [PC0810](#)

DIMENSIONES



APLICACIONES



VOO - Tornos AS14

VOO - Tornos R12

