



# MEDIDOR DE LONGITUD HOODS



## MEDIDOR



### APLICACIONES

El medidor de longitud HOODS está diseñado para medir una longitud de pieza en posición en un porta pinzas de Ø8.

### ACCESORIOS

- Punta de palpado Ø8..... > REF : **H04DS08X1**
- Punta de palpado Ø8 ilano..... > REF : **H04DS080PLX1**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| - Precisión      | <b>± 5 µm</b>          |
| - Medio ambiente | <b>Aceite, soluble</b> |

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

## SENSOR



### PARTICULARIDAD

-Sensor Ø6 con salida axial  
**PC02AS**

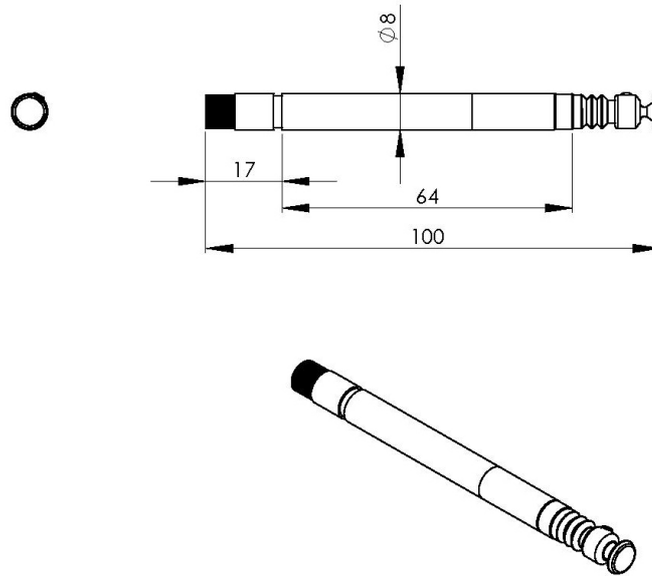
### ACCESORIOS

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| - Tecnología        | <b>LVDT</b> |
| - Carrera           | <b>2 mm</b> |
| - Diámetro de cable | <b>6mm</b>  |
| - Longitud de cable | <b>4 m</b>  |

## DIMENSIONES



## APLICACIONES

