



LÄNGENMESSGERÄT HOODS



MESSGERÄT



ANWENDUNG

Das Messgerät H00DS wurde entwickelt, um eine Teilleänge auf Station in einen Zangenhalter Ø8 zu messen.

ZUBEHÖR

- Tastkopf Ø8..... > REF : H04DS08X1
- Flacher Tastkopf Ø8 > REF : H04DS08PLX1

TECHNISCHE DATEN

- | | |
|-------------|------------|
| - Präzision | ± 5 µm |
| - Umgebung | Öl, Wasser |

AUSWERTE- EINHEIT



BESONDERHEIT

Möglichkeit 1 Messtaster (1Kanalige Auswerteeinheit) oder 2 Messtaster (2Kanalige Auswerteeinheit) anschließen.

ZUBEHÖR

- Schutzgehäuse
> REF : PC10
- Verlängerungskabel SUB-D15
> REF : PC04R015

TECHNISCHE DATEN

- | | |
|--------------------------|---|
| - Technologie | Numerisch |
| - Spannungsversorgung | 110VAC/DC oder 220VAC/DC |
| - Ausgangsspannung | Maximum 48VAC/DC |
| - Ausgangsstrom | Potentialfreier Ausgang : Max. 1A
Oktokoppler Ausgang : Max. 100mA |
| - Betriebstemperatur | 0°C bis + 50°C |
| - Ausschnittgröße | L 135mm, H 67,5mm, T 145mm |
| - Abmessungen Frontseite | L 144mm, H 76mm, D 3mm |
| - Schutz | IP65 |
| - Messeinheit | mm oder Inch |
| - Datenauszug | Via RS232, ASCII Format |
| - Sprache | englisch, deutsch, italienisch, spanisch, französisch |
| - Arten von Messungen | Bergkamm/Geprüftes Mass Bergkamm/Stabilisiert |

MESSTASTER



BESONDERHEIT

-Messtaster PC02AS mit axialem Leitungsausgang Ø6

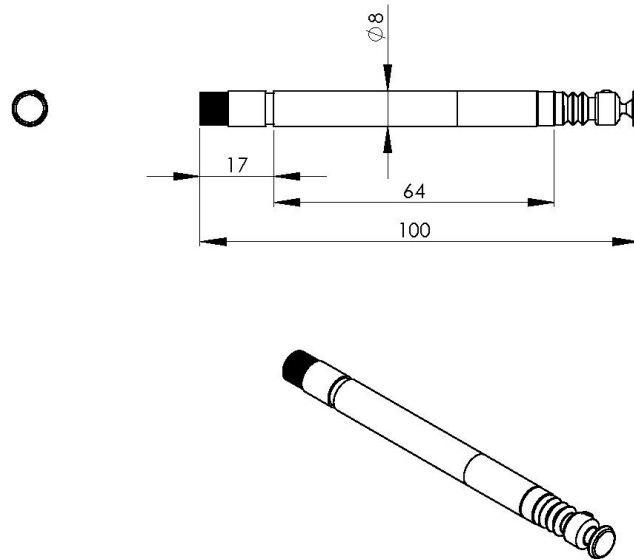
ZUBEHÖR

- Verlängerung für Messtaster 1,5 Meter..... > REF : PC08015
- Verlängerung für Messtaster 5 Meter > REF : PC0805
- Verlängerung für Messtaster 10 Meter > REF : PC0810

TECHNISCHE DATEN

- | | |
|--------------------|------|
| - Technologie | LVDT |
| - Lauf | 2 mm |
| - Kabeldurchmesser | 6 mm |
| - Kabellänge | 4 M |

ABMESSUNGEN



ANWENDUNG

