



MESSGERÄT

ANWENDUNG

TECHNISCHE DATEN



Das Messgerät V00 wurde entwickelt, um eine Teilelänge beim Indexieren zu messen.

- Präzision ± 5 um - Umgebung Öl, Wasser

BESONDERHEIT

BESONDERHEIT

• Wird mit einem Befestigungsfuß für Tornos Multispindle AS14 + SAS16 geliefert.

AUSWERTE-**EINHEIT**



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

Auswerteeinheit) anschließen.

ZUBEHÖR

 Schutzgehäuse > REF : PC10

• Verlängerungskabel SUB-D15

> REF : PC04R015

TECHNISCHE DATEN

- Technologie

110VAC/DC oder 220VAC/DC - Spannungsversorgung

- Ausgangsspannung Maximum 48VAC/DC

Potentialfreier Ausgang: Max. 1A - Ausgangsstrom Oktokoppler Ausgang: Max. 100mA

Numerisch

- Betriebstemperatur 0℃ bis + 50℃

- Auschnittgrösse L 135mm, H 67,5mm, T 145mm

- Abmessungen Frontseite L 144mm, H 76mm, D 3mm - Schutz IP65

- Messeinheit mm oder Inch

Via RS232, ASCII Format - Datenauszug

- Sprache englisch,deutsch,italienisch,spanisch,französisch

- Arten von Messungen Bergkamm/Geprüftes Mass Bergkamm/Stabilisiert

MESSTASTER



BESONDERHEIT

-Messtaster mit axialem Leitungsausgang

-2 Versionen : Standard (PC02A oder PC02A15) oder verstärkt (PC02APR)

TECHNISCHE DATEN

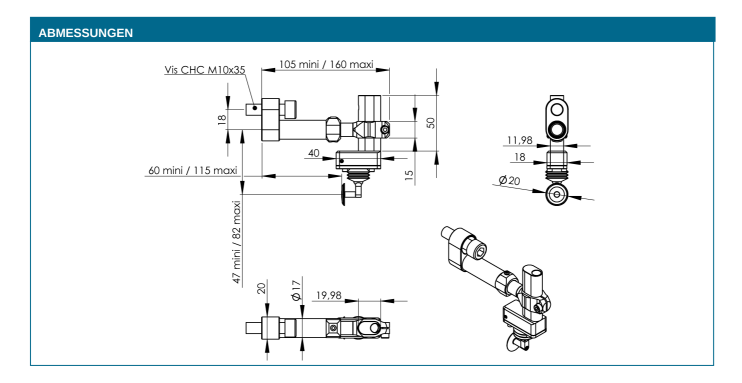
LVDT - Technologie 2 mm - Lauf - Kabeldurchmesser 8 mm

- Kabellänge 4 M (PC02A + PC02APR)

1.5M (PC02A15)

ZUBEHÖR

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



ANWENDUNG



