

## Teflon-Sonde A2M18 16/18 L12



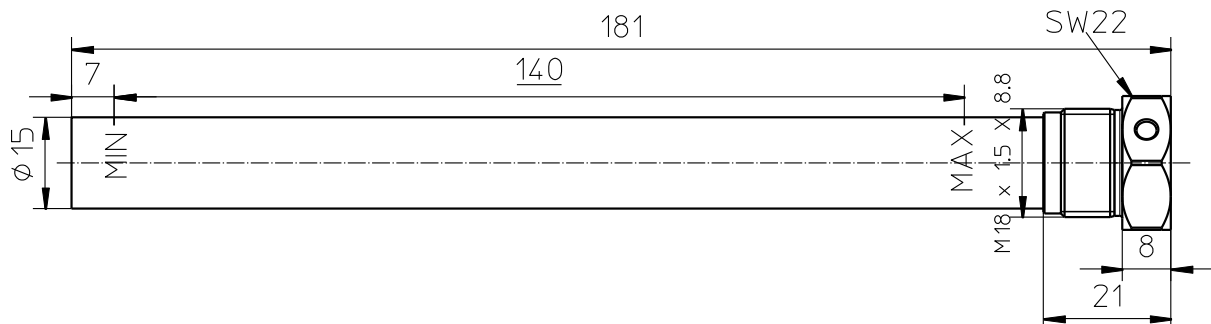
Niveauekontrolle von:

- Wachsen
- Schmelzklebern
- Lacken
- Granulaten
- Chemikalien
- u.v.a.

### Technische Daten:

Gehäuse	PTFE (Teflon) und Messing (vernickelt)
Schutzart	IP65 nach EN 60529
zul. Umgebungstemperatur	0°C bis +250°C
Anschlussart	geschirmte PTFE-Leitung mit Stecker
Kabellänge	1,2 m

### Maßskizze: (Maße in mm)



### Betriebsanleitung:

#### Montagevorschrift

Die Sonde ist nur in Verbindung mit dem Gerät, Typ CNS-606, zu betreiben. Das Sondenkabel darf nicht parallel zu Antriebsleitungen verlegt werden.

#### Betrieb

Der Einsatzbereich erstreckt sich auf flüssige sowie feste Medien bis zu Temperaturen von 250°C. Bei der Funktionsprüfung ist unbedingt darauf zu achten, dass der Test nur mit dem tatsächlich abzufragenden Medium durchgeführt wird.

#### Wartung

Die Sonde ist wartungsfrei. Geräte dürfen nur durch den Hersteller repariert oder überholt werden.

#### Allgemeines

Unsere Geräte weisen einen hohen technischen Stand auf. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

## Tippkemper Elektronik GmbH & Co. KG

Borgfeld 12, D-59302 Oelde-Stromberg, Tel. +49 (0) 2529/93 01-50 Telefax +49 (0) 2529/93 01-49  
E-Mail: info@tippkemper-elektronik.de