

## Teflon-Sonde S2 M18 2/5 W



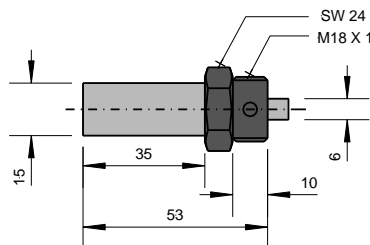
Niveauekontrolle von:

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

### Technische Daten:

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

### Maßskizze: (Maße in mm)



### Betriebsanleitung:

#### Montagevorschrift

Die Sonde ist nur in Verbindung mit dem Gerät, Typ CNS-506... (D, D-I, L-I), zu betreiben. Das Sonden-kabel 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 (Einstellung) ist unbedingt darauf zu achten, dass der Test nur mit dem tatsächlich abzufragenden Medium durchgeführt wird. Der optimale Schaltpunkt

liegt 5-10 mm über dem Sondenboden. Auf dieses Niveau ist der Schaltpunkt einzu-stellen.

#### 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