

## Teflon-Sonde S2R16 4/6 L50



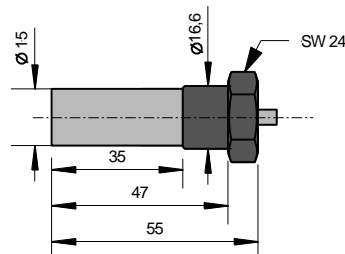
Niveauekontrolle von:

- 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 +160°C
Anschlussart	geschirmte PTFE-Leitung mit Stecker
Kabellänge	5,0 m

### Maßskizze: (Maße in mm)



### Betriebsanleitung:

#### Montagevorschrift

Die Sonde ist nur in Verbindung mit dem Gerät, Typ CNS-506V, 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 130°C. Bei der Funktionsprüfung (Einstellung) ist unbedingt darauf zu achten, dass der Test nur mit dem tatsächlich abzufragenden Medium durchgeführt wird. Bei der Einstellung des

Gerätes müssen die angeschlossenen Sonden frei sein vom zu überwachenden Medium.

#### 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