

## Teflon-Sonde Q2G 5/8 HT

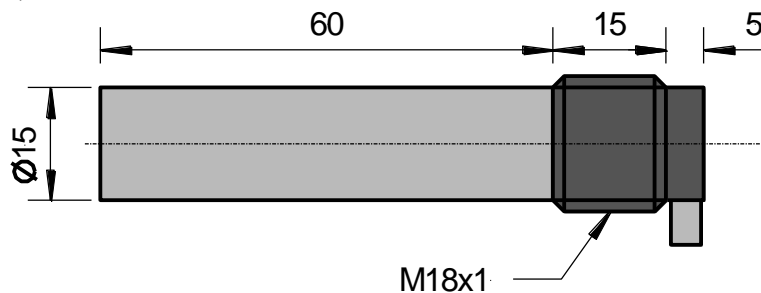
Niveauekontrolle von:

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

### Technische Daten:

Werkstoff	Teflon(PTFE), Messing vernickelt
Schutzart	IP64 nach EN 40050
Einbaulage	beliebig, bevorzugt vertikal
zul. Umgebungstemperatur	0°C bis 250°C
Kabellänge	1,5 m

### Maßskizze: (Maße in mm)



### Betriebsanleitung:

#### Montagevorschrift

Die Sonde ist nur in Verbindung mit dem Gerät, Typ CNS-SV 25T, zu betreiben. Um Beschädigungen der Sonde durch die Sogwirkung beim Abkühlen von heißen Medien zu vermeiden, ist sie federnd anzubringen. 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 (Einstellung) ist unbedingt darauf zu achten, dass der Test

nur mit dem tatsächlich abzufragenden Medium durchgeführt wird.

#### Wartung

Die Sonde ist wartungsfrei. Bei extremer Anbackung ist ein Reinigungszyklus zu vereinbaren. 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

Zum Kreuzweg 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