

Teflon-Sonde Q2G 5/8 HT

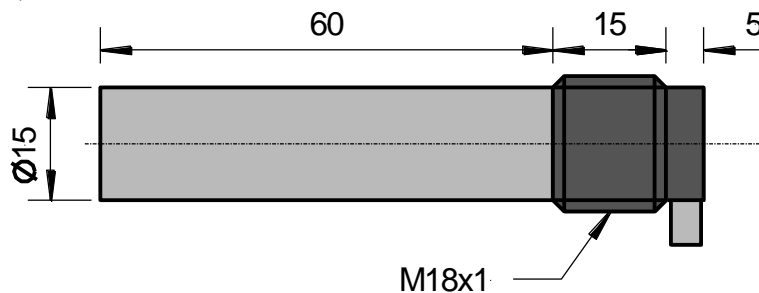
Niveauekontrolle von:

- 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