

Teflon-Sonde S6M8 10/17



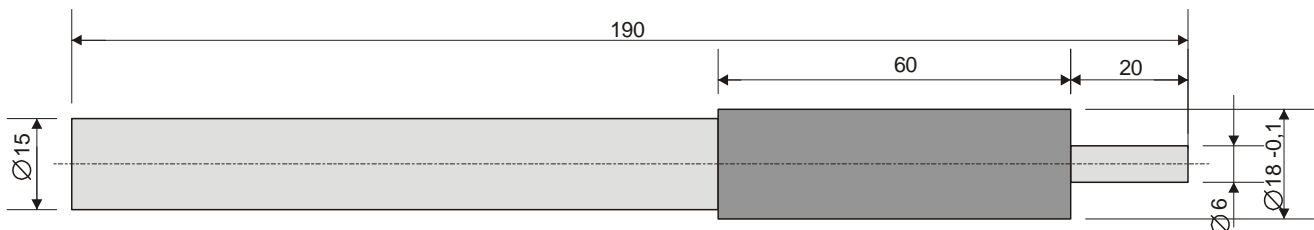
Niveauekontrolle von:

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

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Gehäuse | PTFE (Teflon) und Messing (vernickelt) |
| Schutzart | IP65 nach EN 60 529 |
| Einbaulage | vertikal |
| zul. Umgebungstemperatur | 0°C bis +250°C |
| Anschlussart | geschirmte PTFE-Leitung mit Stecker |
| Kabellänge | 1 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

Schalt-punkt liegt 5-10 mm über dem Sondenboden. Auf dieses Niveau ist der Schalt-punkt 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

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