

Teflon-Sonde A2M18 21/24 L12 PTFE



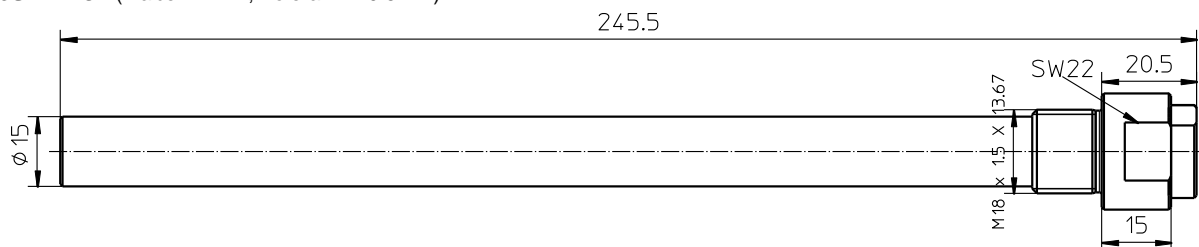
Niveauekontrolle von:

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

Technische Daten:

Gehäuse	PTFE (Teflon)
Schutzart	IP65 nach EN 60529
zul. Umgebungstemperatur	0°C bis +200°C
Anschlussart	geschirmte PTFE-Leitung mit Stecker
Kabellänge	1,2 m

Maßskizze: (Maße in mm ; Toleranz ± 0.5mm)



Betriebsanleitung:

Montagevorschrift

Die Sonde ist nur in Verbindung mit dem Gerät, Typ CNS-606, 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 200°C. Bei der Funktionsprüfung ist unbedingt darauf zu achten, dass der Test nur mit dem tatsächlich abzufragenden Medium durchgeführt wird. Die Sonde soll so eingebaut werden, dass sich die Sondenspitze ca. 10

mm über der Heizung befindet. Die Wolframelektrode in der Heizung dient zur Erdung des Füllmediums. Der MIN-Füllstand ist dann zu teachen wenn sich die Sondenspitze ca. 10 mm im Medium befindet.

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