

Teflon-Sonde F3S 3/12 L-20 E T

Niveauekontrolle von:

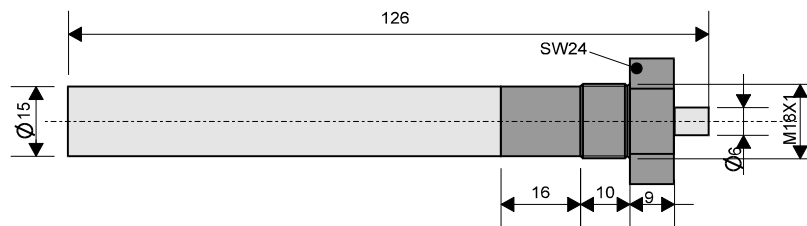


- Wachsen
- Schmelzklebern
- Lacken
- Chemikalien

Technische Daten:

Werkstoff	Teflon(PTFE), Messing vernickelt
Schutzart	IP64 nach EN 40050
Einbaulage	beliebig, bevorzugt vertikal
zul. Umgebungstemperatur	0°C bis +130°C
Kabellänge	2 m

Maßskizze



Betriebsanleitung:

Montagevorschrift

Die Sonde ist nur in Verbindung mit dem Gerät, Typ V-25-80/120, zu betreiben. Beim Einsatz von zwei Sonden in einem Behälter sind bestimmte Distanzen einzuhalten (s. Einbauhinweis). 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 Me-

dium 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

Zum Kreuzweg 12 D-59302 Oelde-Stromberg Tel. (0 25 29) 93 01-50 Telefax (0 25 29) 93 01-49