



### Sicherheitshinweise

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten und auf dem Typschild angegebene Spannung anschließen!
- Bei Montage/Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in der Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!

### Technische Daten

**Messbereiche:**

0-2 mS  
0-20 mS  
0-200 mS  
0-2000 mS

**Werkstoff Fühler:**

NORYL

**Maximale Temperatur:**

105°C

**Maximaler Druck:**

10 Bar

**Durchflussgeschwindigkeit:**

1,6m/s (max. 1,8m/s)

**Integrierter Temperatur Fühler:**

Pt 100

**Beachten!**

Sonde und zugehöriger Messumformer BAMOPHOX 322 sind spezifisch aufeinander abgestimmt!

### CE-Kennzeichen:

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

### Installation:

**Beruhigungsstrecken**

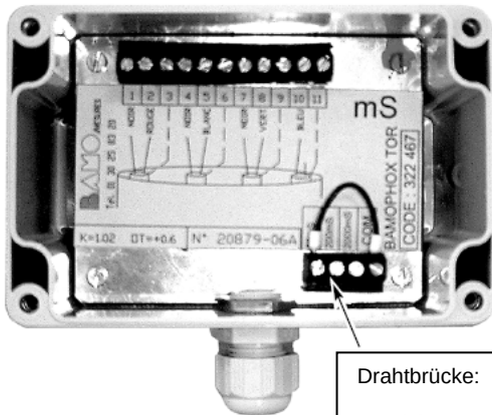
Es ist wichtig gewisse Beruhigungsstrecken in Zulauf und Auslauf einzuhalten, um Turbulenzen zu vermeiden.

Zulauf = min. 5x DN und

Auslaufstrecke = min. 3x DN

## Messfühler für induktive Leitfähigkeitsmessung Serie TOR

### Auswahl der Messbereiche



Drahtbrücke:

Bereiche: 0-20 mS  
0-200 mS  
0-2000 mS

### mechanische Abmessungen

