

Messfühler für induktive Leitfähigkeitsmessung Serie TOR



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

Integrierter Temperatur Fühler:

Pt 100

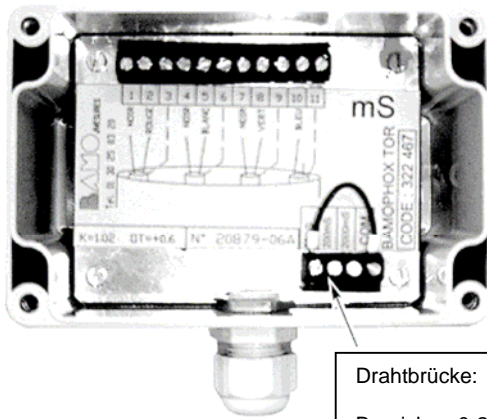
Beachten!

Sonde und zugehöriger Messumformer BAMOPHOX 322 sind spezifisch aufeinander abgestimmt!

CE-Kennzeichen:

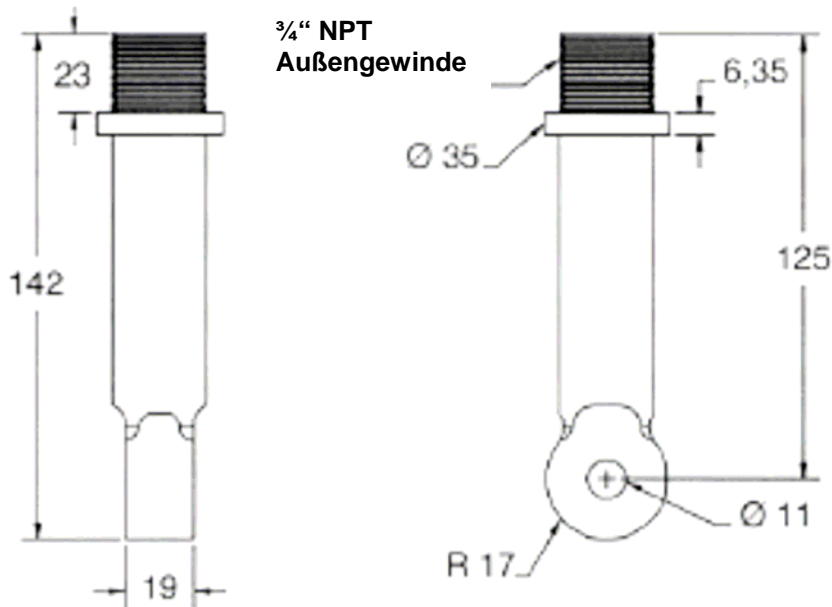
Entsprechend Niederspannungs-Richtlinie (2006/95/EG) und EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

Auswahl der Messbereiche



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

mechanische Abmessungen



elektrischer Anschluss

