

## Spezifikation magnetischer Füllstandanzeiger Typ ITA

### Generell

Kunde:

Anfrage Nr.:

Tag-Nr.:

Anzahl:

### Medium

Flüssigkeit:  Viskosität:

dielektrischer Koeffizient:  (min. 1,4 für geführtes Radar)

	min.	Betrieb	max.	Einheit
Dichte:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druck:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Ausführung des Anzeigers

Messlänge (C/C):  mm

### Werkstoffe:

-Schwimmerkammer: **316Ti**  PVDF  PVC  PP  andere

-Schwimmer: Titan  **wie Kammer**  andere

-Flansche: 316Ti  CS  andere

Anzeige Schiene: (max. 120°C) Makrolon  (max. 400°C) Aluminium  (max. 400°C) Edelstahl

### Prozess Anschluss

-Ausrichtung:  
**seite/seite**  oben  oben/seite  unten/Seite  unten /oben

-Art: **gef lanscht**  geschraubt  Schweissstutzen

-Norm: **DIN**  ANSI  andere

-Größe:

-Druckstufe:  Flansch Oberfläche:

### Zubehör

#### Schalter

- Anzahl:

- Typ: SPDT  Namur  andere

- Schutzart: ohne  EEx ia  EEx d  andere

- Schutzklasse: IP  NEMA

#### Transmitter

-Typ:  Reedkette mit  5mm  10mm  20mm Aufteilung  
 magnetostrktiv mit  1mm  5mm Aufteilung  
 geführtes Radar (redundant oder Doppelkammer) bitte wegstreichen

-Schutzart:  ohne  EEx ia  EEx d andere

**Isolation**  -15°C (-5°F)  -50°C (-58°F)  -200°C (-328°F)

**Heizung**  Dampfmantel  elektrisch

**Andere** (bitte spezifizieren):