

SPEZIFIKATIONSFRAGEBOGEN
FÜR MAG. NIVEAUSTANDANZEIGER TYP ITA
KOMBINIERT MIT GEFÜHRTEM RADAR TYP FMP
(für redundante Messungen)

Allgemeine Information:

Kunde :
Anfrage-Nr. :
TAG-Nr. :
Anzahl :

Medium Information:

Flüssigkeit (Name) :
Viskosität :
Dielektrische
Konstante : *(min. 1,7 für geführtes Radar)*

	<i>min</i>	<i>Betrieb</i>	<i>max.</i>	<i>Einheit</i>
Dichte :				
Temperatur :				
Druck :				

Ausführung des Anzeigers:

Messlänge (C/C) :

Grundlegendes Design:Werkstoffe:

auf Anfrage

- Bypass Kammer :
- Schwimmer :
- Flansche :
- Anzeigeschiene :

Prozessanschluss:

- Ausrichtung :
- Art :
- Norm :
Nennweite :
Druckstufe :

Dichtfläche :

auf Anfrage

Radar System:

Zur Verfügung
gestellt von :

Zubehör:

Bitte nutzen Sie hierzu den Spezifikationsfragebogen ITA.

Bitte beachten Sie, dass aus konstruktiven Gründen beim Ein-Standrohr-Design nur ein Typ Messumformer oder Schalter verwendet werden können.