

## Spezifikation für magnetische Tankuhren Typ Maglink

### Generell

Kunde:

Anfrage Nr.:

Tag-Nr.:

Anzahl:

### Medium

Flüssigkeit:  Viskosität:

	<i>min.</i>	<i>Betrieb</i>	<i>max.</i>	<i>Einheit</i>
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"/>

### Design der Tankuhr

Messlänge:  mm

Lokaler Anzeiger mit 1  2  3  4  Schalter  
 1x Transmitter

Anzeige: 0-5,4m  0-10,8m  0-18feet  0-36feet

Ein Zeiger

Zertifikate: ATEX  German Lloyd  andere

Prozessanschluss: 316Ti  CS  andere

Anschlussmaß:

Druckklasse:  Flanschoberfläche:

Gegenlager 316Ti  CS

Anzeiger auf Augenhöhe: JA  NEIN

Werkstoff Gehäuse: Aluminium  316SS