

## Spezifikation Staudrucksonde Typ ITABAR

### Generell

Kunde:

Anfrage Nr.:

Tag-Nr.:

Anzahl:

### Medium

Flüssigkeit:  Viskosität:

Gas :

Dampf:

	<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"/>

### Ausführung der Sonde

-Innendurchmesser:  (Rohr) mm  (Kanal) x  mm

-Wandstärke:  mm

-Rohrmaterial:

-Isolation:

-Rohrausrichtung:  HL  VL

-Messspanne:  kg/h  
 m<sup>3</sup>/h  
 N<sup>3</sup>m/h  
 Zb  Zn

-Realgasfaktor:

-Isentropenfaktor :

-Sondentyp:  geschraubt  geflanscht  ausfahrbar  
 direkt  getrennt

-Transmittermontage:  3-wege Ventilblock:   
 5-wege Ventilblock:   
 Transmitter:

### Bemerkungen: