

## Détection de niveau conductive Sonde à double tige 11362Z

Sonde à haute résistance chimique, pour liquides corrosifs dans des cuves en matière synthétique



### Avantages:

- Détection fiable et sûre
- Détection sûre même en zone explosible
- Grand choix de raccords process pour diverses applications

### Données clés

- **Température de process** -40 °C ... 150 °C (-40 °F ... 302 °F)
- **Pression process abs./Limite surpress. max.** Vide ... 30 bar (Vide ... 435 psi)
- **Conductivité min. du produit** 20 µS/cm

**Domaine d'application:** La sonde 11362Z est une sonde à haute résistance chimique pour des applications nécessitant une détection de niveau précise ou une sécurité antidébordement dans des cuves en matière synthétique ou non conductrice. La régulation entre deux points est possible dans des cuves à parois conductrices.

## Caractéristiques et spécifications

### Détection / Liquides

#### Principe de mesure

Conductif

#### Caractéristiques / Applications

Sonde à double tige en matériaux à haute résistance chimique

Plus d'informations et prix actuels:

[www.ch.endress.com/11362Z](http://www.ch.endress.com/11362Z)

## Détection / Liquides

**Alimentation / Communication**

Relais

**Température ambiante**

-20 °C ... 80 °C  
(-4 °F ... 176 °F)

**Température de process**

-40 °C ... 150 °C  
(-40 °F ... 302 °F)

**Pression process abs./Limite surpress. max.**

Vide ... 30 bar  
(Vide ... 435 psi)

**Conductivité min. du produit**

20 µS/cm

**Pièces en contact avec le produit**

PTFE, PFA, 316 TI, Alloy B/C4, Titane, Tantale, Monel

**Raccord process**

G 1 1/2A  
NPT1 1/2"  
Bride DIN /ASME

**Longueur de sonde**

0,1 m ... 4 m  
(4 ft ... 157 ft)

**Communication**

Relais

**Certificats / Agréments**

ATEX, NEPSI

**Composants**

Transmetteur : FTW325

Détection / Liquides

**Limites de l'application**

Tenir compte de la conductivité min. du produit

---

Plus d'infos [www.ch.endress.com/11362Z](http://www.ch.endress.com/11362Z)