



## Widerstandsthermometer PTA

### Einsatz im Lebensmittelbereich Use in food sector

ACS-CONTROL-SYSTEM bestätigt, dass alle medienberührten Teile des Temperatursensors Typ PTA, für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind.

**Medienberührte Teile:**  
Prozessanschluss / Fühler

**Werkstoff:**  
Stahl 1.4404 (AISI 316L) / 1.4571 (AISI 316Ti)

Die Materialien von Prozessanschluss und Fühler sind als toxikologisch unbedenklich einzustufen.

Die hygienegerechte Montage des Sensors liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders.

ACS CONTROL SYSTEM confirmed that all wetted parts of the temperature sensor type PTA, for contact with foods are suitable.

**Parts in contact with medium:**  
Process connection / Sensor

**Material:**  
Stahl 1.4404 (AISI 316L) / 1.4571 (AISI 316Ti)

The material of process connection and sensor are toxicologically safe.  
The hygienic fitting of the sensor is located in the area of responsibility of the user

Eggenfelden, 28.01.2019

\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer  
Managing Director

**ACS-CONTROL-SYSTEM**  
know how mit system



Lauterbachstr. 57 – 84307 Eggenfelden – Germany  
Tel: +49 8721/9668-0 – Fax +49 8721/9668-30  
[info@acs-controlsystem.de](mailto:info@acs-controlsystem.de) – [www.acs-controlsystem.de](http://www.acs-controlsystem.de)