



## Precont MT

### Einsatz im Trinkwasser Use in potable water

ACS-CONTROL-SYSTEM bestätigt, dass alle medienberührten Teile des Drucksensors, Typ Precont MT für den Einsatz im Trinkwasser geeignet sind.

#### Medienberührte Teile

Messzellemembrane  
Messzellegehäuse

#### Werkstoff

Edelstahl 1.4571  
Edelstahl 1.4571; 1.4404

Die Materialien von Messzellen und Messzellegehäuse sind als toxikologisch unbedenklich einzustufen.

ACS-CONTROL-SYSTEM confirms that all parts of pressure sensor type Precont MT, are suitable for use in potable water.

#### Parts in contact with medium

Measuring cell  
Housing of Measuring cell

#### Material

Stainless steel 1.4571  
Stainless steel 1.4571; 1.4404

The material of the measuring cell and the housing of measuring cell are toxicologically safe.

Eggenfelden, 14.07.15

---

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)