

Hygienic-Edelstahlgehäuse für Universaltransmitter UPT-21

Klingenberg, April 2015.

WIKA hat das Einsatzspektrum des Universal-Prozesstransmitters UPT-21 ausgeweitet. Das Druckmessgerät ist nun auch mit einem robusten und zugleich hygienegerechten Edelstahlgehäuse lieferbar, optional mit elektropolierter Oberfläche.

Der UPT-21 mit drehbaren Anzeigekopf (60 mm Display) ist in jeder Einbaustellung optimal abgedichtet. Gehäuse und elektrischer Prozessanschluss haben außenliegende Dichtungen, die ablagerungsfrei bleiben. Die Verschraubungen des Kabeleingangs verfügen über eine glatte Außenfläche und innenliegende Gewinde für die Kabelklemmen. Sie eignen sich damit ideal zum Washdown. Für Hygieneanwendungen stehen Prozessanschlüsse mit Clamp, Milchrohrverschraubungen und Sterilflanschen zur Verfügung.

Analog zum Gehäusedesign ist die Messelektronik des Transmitters, der über HART®-Protokoll (V7) kommuniziert, auf Einsatzvielfalt ausgelegt. Das Kompaktgerät ist je nach Bedarf mit einem Sensor zwischen 0 ... 400 mbar und 0 ... 600 bar ausgestattet, der mit einer Genauigkeit bis zu 0,1 % der Spanne misst. Die Messbereiche sind frei skalierbar und damit leicht auf alle Druck-Zwischenbereiche einzustellen. Der UPT ist nach den 3-A Sanitary Standards aufgebaut und zudem gemäß ATEX-, IECEx, Inmetro und EAC-Zulassung explosionsgeschützt.

Anzahl der Zeichen: 1256

Kennwort: UPT-21 mit Hygienic-Design

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKAI Werksbild:
Universaltransmitter UPT-21 mit Hygienic-Design



Redaktion:
WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
Fax +49 9372 132-8008010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKAI Presseinfo 05/2016