

Pressemitteilung

wpi 491 / 0813

Fachgebiet: Prozesssensoren

Neuer Temperaturtransmitter zeigt (an), was er kann.

Essen, August 2013 – Der neue Temperaturtransmitter der ifm electronic ist der erste Transmitter mit Display und IO-Link für den Lebensmittelbereich. Neben dem hellen, 4-stelligen Display, das für optimale Ablesbarkeit sorgt, überzeugt auch die schnelle Ansprechzeit von T05/09 = 1 / 3 s. Verschiedene Stablängen von 30...150 mm sind verfügbar.

Einfache Installation und Inbetriebnahme.

Integrierte Clamp und G1/2" Prozessadapter ermöglichen eine schnelle und einfache Installation. Dazu werden die Transmitter der Baureihe TD mit bereits voreingestelltem Messbereich ausgeliefert, eine umständliche Konfiguration entfällt. Für spezielle Applikationen kann der Temperaturbereich bequem per IO-Link 1.1 skaliert werden.

Kompakt, robust und beständig.

Auch zeichnen sich die Temperaturtransmitter durch ein kompaktes und hygienisches Design mit integrierten Adaptern sowie einem Display zur lokalen Temperaturanzeige aus. Mit IP 69K und einem komplett eingeschweißten V4A (1.4404) Edelstahlgehäuse sind die Transmitter für besonders harte Einsatzbedingungen bestens gewappnet.



wpi_491_print.jpg

Erster Temperaturtransmitter mit Display und IO-Link für den Lebensmittelbereich.

Texte / Bilder finden Sie unter:

www.ifm.com/de/presse-technik

Der Link zum Produkt:

www.ifm.com/de/td

Kontakt

ifm electronic gmbh
Friedrichstr. 1
45128 Essen
www.ifm.com
Tel.: 0201 / 24 22-0
Fax.: 0201 / 24 22-1200
E-Mail: presse@ifm.com

Simone Felderhoff
Pressereferentin
Tel. 0201 / 24 22-1411
simone.felderhoff@ifm.com

Dipl.-Ing. Andreas Biniash
Technische Redaktion
Tel. 0201 / 24 22-1425
andreas.biniash@ifm.com