

custom-made level control for your industry

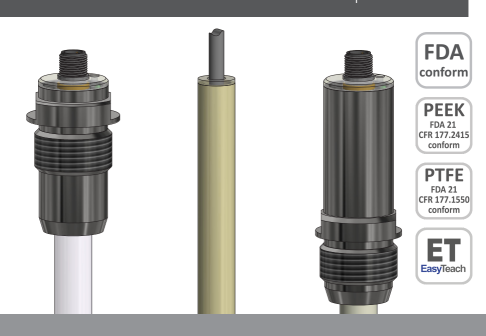


the future of automation, since 1965.



## Optimierte Füllstandssonde

Kontinuierliche Füllstandsmessung mit **einer** Einstellung für alle Materialien durch automatische Kompensation der Dielektrizitätskonstanten in weitem Bereich von  $\mathcal{E}_r$  1,5 bis 80.



Einfache Einstellung

- über Steuerleitung oder Magnet
- bei leerem Behälter

Analogausgang (*U, I*)
Digitale Schnittstellen möglich

Automatische Kompensation der DK

Füllstandssonden

#KI0231
#KI0234

## The Gamechanger '24

Material	$\varepsilon_{\rm r}$ Wert
Kaffeebohnen	1,5
Metallpulver	6,0
Wasser	80

Kontinuierliche Füllstandsmessung von Schüttgütern, Pulvern und Flüssigkeiten

Unsere Innovation löst Ihre Herausforderung bei Produktwechsel oder (prozessbedingter) Änderung der Medieneigenschaften

Ermöglicht Zeitersparnis, da der Neuabgleich bei Produktwechsel entfällt.

Sondenmaterial: GKF, PEEK oder PTFE
Sondenmaße: 100 - 2.000 mm
Getreu unseres Mottos
Custom-made level control for your industry
passen wir unsere Sonde Ihren Anforderungen an.

Einstellung bei leerem Behälter:

kein Füllgut notwendig

kein Nachjustieren

weil, eine Einstellung für alle Medien



## Familienunternehmen. Seit 1965.

Rechner Industrie-Elektronik GmbH 68623 Lampertheim

rechner-sensors.com

