RECHNER SENSORS

custom-made level control for your industry



il futuro dell'automazione dal 1965.



SONDA DI LIVELLO OTTIMIZZATA

Misura di livello continua con un'unica impostazione per tutti i materiali grazie alla compensazione automatica della costante dielettrica in una ampia area da \mathcal{E}_{r} 1,5 a 80.









PEEK FDA 21 CFR 177.2415 conform

PTFE FDA 21 CFR 177.1550 conform



Impostazione semplice

- tramite cavo di controllo o magnete
- con contenitore vuoto

Uscita analogica *(U, I)* Interfacce digitali possibili Compensazione automatica della costante dielettrica

Sonde di livello



#KI0231 #KI0234

The Gamechanger '24

Materiale	$\varepsilon_{\rm r}$ valore
Chicchi di caffè	1,5
Polvere di metallo	6,0
Acqua	80

Misura continua del livello di solidi sfusi, polveri e liquidi

La nostra innovazione risolve le vostre sfide in caso di modifica dei prodotti o delle loro proprietà (legate ai processi).

Si risparmia tempo, poiché non c'è bisogno di ricalibrazione quando si modifica il prodotto.

Materiale della sonda: GKF, PEEK o PTFE
Dimensioni della sonda: 100 - 2.000 mm
Fedeli al nostro motto:
Custom-made level control for your industry
adattiamo la nostra sonda alle vostre esigenze.

Impostazione con contenitore vuoto:

non è necessario nessun materiale di riempimento
nessuna regolazione
perché un'unica impostazione per tutti i materiali



Azienda a conduzione familiare. dal 1965.

Rechner Industrie-Elektronik GmbH 68623 Lampertheim

rechner-sensors.com



© RECHNER Germany 04/2024