Kontaktronowy przetwornik poziomu
odpowiedni do aplikacji spożywczych

Klingenberg, październik 2020. WIKA rozszerzyła gamę przetworników poziomu z hermetycznym łańcuchem pomiarowym poprzez dodanie modelu FLR-F do aplikacji spożywczych. Przyrząd posiada elektropolerowaną powierzchnię o chropowatości < 0.8 µm Ra i dostępny jest z przyłączami procesowymi specyficznymi dla aplikacji, takimi jak TriClamp.

Przetwornik poziomu działa na zasadzie pływaka z transmisją magnetyczną. Niezawodnie mierzy poziom, nawet przy spienieniu, a dodatkowo może podawać wartość temperatury. Kontaktron w rurze prowadzącej (o długości do sześciu metrów) można ustawić jako quasi-ciągły pomiar poziomu.

Model FLR-F jest także dostępny w wersji z zamontowanym na główce przetwornikiem dla różnych sygnałów wyjściowych i protokołów komunikacyjnych. Ponadto przyrząd może być dostarczony ze zdejmowanym ogranicznikiem pływaka i uszczelnieniem zgodnym z FDA lub w wersji ATEX do zastosowań, w których rury oczyszczane są łatwopalnymi mediami.

Liczba znaków: 915

Słowo kluczowe: FLR-F

**Producent:**

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](http://www.wika.de)

**Zdjęcie firmowe WIKA:**



**Model: FLR-F**

**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel. (+48) 54 23 01 100

Fax (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA