Dwa nowe przetworniki poziomu:
Niezwykle kompaktowe i o wysokiej rozdzielczości

Klingenberg, Maj 2020.- Dzięki pływakom o średnicy zaledwie 18 mm, nowe przetworniki poziomu WIKA pasują również do krytycznych lokalizacji przestrzennych. Model FLM-CA przeznaczony jest do zastosowań w przemyśle procesowym, model FLM-CM do aplikacji przemysłowych.

Obydwa przyrządy działają na zasadzie magnetostrykcyjnej. Mają wysoką rozdzielczość (0.1 mm) i dokonują pomiarów z dokładnością ± 1.25 mm lub ± 2.5 mm. Model FLM-CA dostępny jest również wersji do stref zagrożonych wybuchem z aprobatą ATEX oraz w wersji odpornej na wibracje (do 4 g).

Nowe przetworniki poziomu posiadają sygnał wyjściowy 4 … 20 mA, model FLM-CA może również komunikować się za pośrednictwem protokołu HART6. Obydwa przyrządy do pomiaru poziomu dostępne są z czujnikiem o długości do 1 m (FLM-CM) lub 3 m (FLM-CA), a także z różnymi zakresami temperatury i ciśnienia. Dzięki stopniowi ochrony IP68, są również odporne na wpływy zewnętrzne.

Liczba znaków: 901

Słowa kluczowe: FLM-CA, FLM-CM

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-5049

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

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

**Zdjęcie WIKA:**

****

Modele: FLM-CA, FLM-CM

**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