**Wytrzymałe sondy poziomu
z wieloma opcjami**

**Klingenberg, styczeń 2017.**

**WIKA rozszerzyła swoje portfolio o dwie wysoce wydajne sondy poziomu o smukłej konstrukcji. Dzięki połączeniu wielu opcji w jednym przyrządzie, stosunek ceny do wydajności jest bardzo atrakcyjny.**

Model LW-1 jest odpowiedni do pomiaru poziomu wody i ścieków. Model LF-1 cechuje długotrwała odporność na wszystkie popularne paliwa i oleje. Obydwa czujniki ciśnienia, dzięki swojej smukłej obudowie o średnicy 22 mm (< 1 cal), nadają się idealnie do stosowania na rurach. Dzięki nowo opracowanej koncepcji uszczelnienia, specjalnym przewodom i innym opcjom, takim jak Ex i przeciwprzepięciowa ochrona piorunowa, przyrządy te pracują niezawodnie nawet w trudnych warunkach.

Nowe sondy dostępne są w szerokim zakresie sygnałów wyjściowych. Sygnały o niskiej mocy umożliwiają pracę bateryją od 3.6 V, a ich żywotność wzrasta znacząco dzięki szybkim czasom odpowiedzi i niskiemu poborowi prądu. Monitorowanie temperatury medium możliwe jest dzięki opcjonalnemu wyjściu analogowemu. Parametryzacja jednostki i sygnału błędu, a także skalowanie zakresu pomiarowego, przeprowadzane są za pomocą komunikacji HART®.

Liczba znaków: 1118

Słowo kluczowe: LF-1/LW-1

**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 WIKA:**

Sona poziomu model LF-1i sonda poziomu LW-1

****

**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 01/2017