Przełączniki pływakowe: nowe opcje pozwalają na bardziej zwartą konstrukcję

Klingenberg, sierpień 2020. Maszyny stają się coraz bardziej kompaktowe. Dlatego też przełączniki pływakowe WIKA model RLS-1000 i RLS-2000, zaprojektowane do zastosowań przemysłowych, są teraz dostępne również z przyłączami procesowymi mniejszymi od G1/2 i pływakami o średnicach od 18 mm.

Obydwa przyrządy zapewniają niezawodne monitorowanie poziomu w wąskich przestrzeniach montażowych i dużą elastyczność użytkowania. Nawet przy małych rozmiarach można ustawić do czterech punktów przełączania (kontaktronów). Kompaktowe przyrządy pomiarowe dostarczane są w stanie gotowym do pracy i łatwe w instalacji. Istnieje możliwość wdrożenia indywidualnych rozwiązań nawet przy niewielkich ilościach zakupowych.

Dzięki solidnej konstrukcji obydwa przełączniki wymagają niewiele prac konserwacyjnych. Model RLS-2000 przeznaczony jest do zastosowań z mediami korozyjnymi. Jego części zwilżane opcjonalnie wykonane są z PP, PVDF, a teraz także z PVC.

Liczba znaków: 915

Słowo kluczowe: RLS-1000/-2000

**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

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

**Zdjęcie firmowe WIKA:**



**Model RLS-1000 i RLS-2000**

**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