Przełącznik pływakowy OEM  
w miniaturowej konstrukcji

Klingenberg, kwiecień 2019.

WIKA oferuje teraz producentom OEM miniaturowy przełącznik pływakowy. Model RLS-7000/8000 posiada jeden punkt przełączający i jest odpowiedni do monitorowania poziomu   
w małych zbiornikach.

Wykonanie i konstrukcja przełącznika pływakowego spełniają wymagania oryginalnego sprzętu producentów co do niezawodności

i ekonomiki komponentów. Oprócz wersji standardowej możliwe są również rozwiązania projektowe: model RLS-7000/8000 można dostosować do danej aplikacji poprzez dopasowanie konstrukcji, przyłączy zbiornika i przyłączy elektrycznych. Przełącznik można zainstalować pionowo (RSL-7000) lub poziomo (RSL-8000). Funkcję przełączania, normalnie otwarty lub normalnie zamknięty, można odwrócić, obracając korpus pływaka (RLS-7000) lub całe urządzenie (RLS-8000) o 180°.

Nowy przełącznik pływakowy został zaprojektowany z myślą o długiej żywotności. Przyrząd dostępny jest w wielu wytrzymałych i odpornych chemicznie tworzywach, o bardzo niskiej absorpcji wody. Styki kontaktronowe zapewniają do miliarda cykli przełączania,

w zależności od aplikacji.

Liczba znaków: 1051

Słowo kluczowe: RLS-7000/-8000

**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:**

WIKA oferuje teraz producentom OEM miniaturowy przełącznik pływakowy RLS-7000/8000



**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 04/2019