Nowa seria złączy do oprzyrządowania  
wysokociśnieniowego

Klingenberg, marzec 2022. WIKA dostarczyła nową serię złączy i akcesoriów do oprzyrządowania aplikacji wysokociśnieniowych. Złącza pod oznaczeniem modelu HPFA są przeznaczone do ciśnień w zakresie od 1034 do 4136 barów (15 000 do 60 000 psi).

Części HPFA można łączyć z odpowiednimi zaworami kulowymi lub iglicowymi firmy WIKA. Umożliwiają one bardziej elastyczną instalację zespołów pomiarowych, nawet w ciasnych miejscach. Wersje z wieloma wylotami umożliwiają indywidualną rozbudowę oprzyrządowania miejsc pomiarowych. Nowe złącza dostępne są w wykonaniu z wysokiej jakości stali nierdzewnej we wszystkich powszechnie stosowanych wersjach. Złącza i akcesoria umożliwiają bezpieczne połączenia z przewodami wysokociśnieniowymi, nyplami, zaworami i ogólnym oprzyrządowaniem.

Ponadto WIKA oferuje montaż przyrządów pomiarowych, zaworów i złączy dostosowany do potrzeb klienta. Dla przykładu „podłączenie przyrządu” jest dostarczane gotowe do montażu i sprawdzone pod kątem szczelności.

Liczba znaków: 923

Słowo kluczowe: HPFA

**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 firmy WIKA:**

****

**Model: HPFA**

**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](mailto:info@wikapolska.pl)  
[www.wikapolska.pl](http://www.wika.de)

Reklama prasowa WIKA