Nowy zawór zwrotny
z redundantnym uszczelnieniem

Klingenberg, sierpień 2020. Nowy zawór zwrotny firmy WIKA, model CV, przeznaczony jest do szerokiego zakresu zastosowań w przemyśle przetwórczym. Jego system uszczelnienia z tłokiem samocentrującym zapobiega cofaniu się mediów ciekłych i gazowych.

Niezawodność nowego zaworu wynika głównie z redundantnego uszczelnienia, składającego się z pierścienia uszczelniającego typu O-ring i metalowego stożka. Jego szczelność przetestowana została zgodnie z BS6755/ISO 5208 – klasa szczelności A. Solidna, wytrzymała konstrukcja modelu CV zapewnia wysoką powtarzalność i długą żywotność, nawet w trudnych aplikacjach. Części pod ciśnieniem odpowiadają współczynnikowi bezpieczeństwa 4:1.

W przypadku nowego zaworu zwrotnego, firma WIKA oferuje specyficzny dla aplikacji zestaw do montażu z przyrządem pomiarowym. Takie podłącznie dostarczane jest jako gotowe do montażu i sprawdzone pod kątem szczelności.

Liczba znaków: 868

Słowo kluczowe: CV

**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 firmowe WIKA:**



**Model: CV**

**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