Kompaktowy zawór kulowy
także dla trudnych aplikacji

Klingenberg, czerwiec 2020. Zawór odcinający lub do podłączenia przyrządów do pomiaru ciśnienia: nowy zawór kulowy, model BV, nadaje się do różnych zastosowań. Dostępny jest w wersji do procesu lub przemysłowej.

Oprzyrządowanie zaworu jest kompaktowe i dlatego można go również zintegrować w środowiskach o ograniczonej przestrzeni, takich jak panel sterowania. Dzięki swojej wytrzymałości, model BV nadaje się do ciężkich aplikacji i procesów z krytycznymi mediami. Jego części ciśnieniowe odpowiadają współczynnikowi bezpieczeństwa 4:1, szczelność została przetestowana zgodnie z BS 6755 / ISO 5208, wskaźnik wycieków A. Antystatyczna konstrukcja, przeciwwybuchowy trzpień zaworu i samouszczelniające gniazda zaworów zapewniają bezpieczne działanie zaworu kulowego. Wysokiej jakości obróbka części wewnętrznych umożliwia ciągłą, precyzyjną i płynną pracę.

W przypadku modelu BV, WIKA oferuje montaż dostosowany do aplikacji z przyrządem pomiarowym. Takie podłączenie przyrządu dostarczane jest jako gotowe do instalacji i przetestowane pod kątem szczelności.

Liczba znaków: 1030

Słowa kluczowe: BV

**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:**

****

**Model: BV**

**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