Zblocze zaworowe do próbkowania i procesów wtryskowych

Klingenberg, luty 2020.

Dwa nowe zblocza zaworowe WIKA z czujnikami wspierają kontrolę i regulację właściwości mediów w rurociągach. Model IBS3 został opracowany do pobierania próbek, a model IBJ4 do procedur wtryskowych.

Kompaktowe zblocza zaworowe mogą być dostarczone z zaworami iglicowymi i/lub zaworami kulowymi w podwójnej konfiguracji typu „block-and-bleed”. Rozmieszczenie zaworów zależy od aplikacji, to samo dotyczy długości i materiału czujnika. W modelu IBJ zintegrowany jest również zawór zwrotny, który zapobiega dwukierunkowemu przepływowi podczas procesu wtrysku.

Produkcja oprzyrządowania z dwoma zaworami umożliwia płynną i precyzyjną pracę zaworów o niskim momencie obrotowym. Zblocza z zaworami kulowymi mają również redundantny system uszczelniający polimer-metal z przetestowaną szczelnością zgodnie z BS6755 / ISO 5208 wskaźnik wycieku A.

Liczba znaków: 836

Słowo kluczowe: Zblocze IBS/IBJ

**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:**



**Monoblock Typen IBS3, IBJ4**

**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