Wytrzymały zawór iglicowy
do zastosowań wysokociśnieniowych

Klingenberg, listopad 2020. WIKA uzupełniła swoją ofertę zaworów odcinających o wysokociśnieniowy zawór HPNV.

Nowy zawór został zaprojektowany dla czterech zakresów ciśnień: do 15,000 psi (1,034 bar), do 20,000 psi (1,379 bar), do 30,000 psi (2,068 bar) i do 60,000 psi (4,136 bar). Wrażliwe elementy – końcówka trzpienia i uszczelnienie – wykonane są z odpowiednio wytrzymałego materiału. Ponadto model HPNV ma takie same właściwości co inne zawory iglicowe WIKA: niska podatność na zużycie za sprawą nie obracającej się końcówki trzpienia, płynna praca z niskim momentem obrotowym i szczelność przetestowana zgodnie z normą BS6755/ISO 5208 A.

Zawór wysokociśnieniowy dostępny jest w różnych konfiguracjach i materiałach. WIKA oferuje również montaż zaworu i przyrządu pomiarowego dostosowany do potrzeb klienta. Takie podłączenie przyrządu dostarczane jest w stanie gotowym do instalacji i przetestowane pod kątem szczelności.

Liczba znaków: 898

Słowo kluczowe: HPNV

**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: HPNV**

**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