Wielofunkcyjny:

Zawór odcinający do rurociągów

Klingenberg, sierpień 2022. WIKA dostosowała nowy zawór odcinający do zastosowań w przemyśle procesowym. Model PBV-FS z przyłączem kołnierzowym stanowi odpowiednie rozwiązanie do kontroli przepływu mediów, połączenia z urządzeniami do pomiaru ciśnienia oraz jako połączenie między systemami rurociągów.

Zawór odcinający został zaprojektowany wraz z kulą pływającą i posiada pełny lub zredukowany otwór. Użytkownicy mogą wybrać konfigurację z blokadą i odpowietrzeniem lub z podwójną blokadą i odpowietrzeniem. Model PBV-FS pracuje z niskim momentem obrotowym i niskim zużyciem, a jego powierzchnia jest również odporna na korozję.

Kompaktowa konstrukcja zaworu umożliwia instalację, która oszczędza miejsce i minimalizuje wycieki. Model PBV-FS zapobiega jakimkolwiek emisjom niezorganizowanym (test szczelności zgodny z EN ISO 15848-1). Zawór jest również testowany pod kątem bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z API 607, ISO 10497 i BS6755-2.

WIKA oferuje także montaż zaworu i urządzenia pomiarowego na specjalne życzenie klienta. Taki zestaw jest dostarczany gotowy do instalacji i przetestowany pod względem szczelności.

Liczba znaków: 991

Słowo kluczowe: PBV-FS

**Dostawca:**

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: PBV-FS**

**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.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA