

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## **BROEN Uniflex - nowa seria zaworów podwieszanych**

**BROEN LAB uruchomiła nowa linie zaworów podwieszanych BROEN Uniflex do technicznych i palnych gazów 2.0 i 4.0 oraz nowa serie zaworów wodnych podwieszanych BROEN Uniflex.**

Nowe modele zastąpiły stara grupę produktów należąca do serii BROEN BOSS i BROEN BOSS STANDARD. Główne cechy nowej gamy zaworów BROEN Uniflex to:

- dostępne są w linii BASIC i PREMIUM, dzięki czemu nadają się do różnych zastosowań i potrzeb
- modułowość daje maksymalną elastyczność przy wyborze odpowiedniej konfiguracji
- nowoczesny design (wysokość 60mm)
- blokada antyrotacyjna
- kilka opcji montażu na bazie M30 lub G 1/2"
- możliwość wykonania instalacji albo z przewodów giętkich lub rurek miedzianych, bez zmiany wlotu zaworu
- kilka wyjść do wyboru:
  1. szybkozłączka
  2. stała końcówka na węża
  3. zdejmowana końcówka węża



[www.broen.com](http://www.broen.com)

<http://laboratoria.net/technologie/14371.html>

**Informacje dnia:** [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

## Partnerzy