

### [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 nową linię zaworów podwieszanych BROEN Uniflex do technicznych i palnych gazów 2.0 i 4.0 oraz nową serię zaworów wodnych podwieszanych BROEN Uniflex.**

Nowe modele zastąpiły starą 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 węza
3. zdejmowana końcówka węza



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

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

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

## Partnerzy