

### [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



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Armatura i zawory laboratoryjne](#)

## **Bateria wodna BROEN UNIFLEX TYP "U" S=150 WPC / 2533 086 1001-52E**

(0.00/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

### **Montaż:**

- Pionowy, stołowy

### **Opis:**

- Bateria kolumnowa

- Ruchoma wylewka o długości 150mm
- Głowica standardowa (FOT)
- Kurek PP
- Kąt otwarcia/zamknięcia 2 x 360
- Jeden otwór montażowy Ø30mm
- Zakres temperatur 0-65 stopni C
- Max. Ciśnienie robocze: 10 bar / 147 psi
- Zestaw montażowy z kołkami blokującymi przed przekręceniem
- Waga: 2.5 kg

**Powłoka:**

- BROEN Polycoat 2700 (RAL 8500)

**Wskazówki:**

- Mocowanie ISO-gwint DIN 13

**Materiał:**

- Korpus mosiężny tłoczony na gorąco
- Dławik laboratoryjny z PP

**Połączenie:**

- wężyk 700 mm (-52E)

**Opcje ( na zapytanie ):**

- dostępna wersja z kurkami nadgarstkowymi i głowicą ceramiczną.
- regulator przepływu zamiast dławika
- stałe gniazda O-ring
- inne media
- inne długości wylewki
- inne wężyki poniżej:

## Anschlussvarianten



**Cena w walucie EURO NETTO.**

**Strona producenta:** [www.broen.com](http://www.broen.com)  
[więcej](#)



**Nazwa:** Bateria wodna BROEN UNIFLEX TYP "U" S=150 WPC / 2533 086 1001-52E

**Adres:** LABRO Technologie  
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22  
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50  
fax.: +48 12 397 79 30

**Strona www:** [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

**E-mail:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.08.2019 09:37