

### [Akceptuje](#)

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 WPC

(3.00/5)

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](#)

Nr katalogowy: 25340058101-52B (18 505.009)

### Montaż

- pionowy, stołowy

### Opis

- Wylewka obrotowa
- Głowica standardowa (FOT)
- **Media: WPC**
- Zestaw montażowy zestaw montażowy z kołnierzem zabezpieczającym przed przekręceniem (VSF)

## **Powłoka**

- BROEN Polycoat 2700 (RAL 8500)

## **Korpus**

- Zawór mosiężny tłoczony na gorąco
- Wyloty rury mosiężne 20,4 x 1,2 mm
- Dławik laboratoryjny z PP

## **Odniesienie**

- Zamocowanie ISO-gwint DIN 13

## **Połączenie**

- Wąż 700 mm DN8 o średnicy 10Ø (-52B)

## **Opcje**

- stałe gniazdo z O-ringiem • inne media: WPH
- głowica standardowa (FOT) lub ceramiczna (KOT)
- regulator przepływu zamiast dławika
- połączenia (gwint przyłączeniowy) zgodnie z przeglądem 99G0003 i 99G0004
- opcje wężyków

## [więcej](#)

**Nazwa:** **Bateria wodna BROEN UNIFLEX WPC**

**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:

(3.00/5)

---

## [wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w](#)

[mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**