

[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 potrójna S=150 WPC / 2533 094 1001-52E

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Montaż:

- Pionowy, stołowy

Opis:

- Bateria kolumnowa potrójna

- 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: 3 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 cermiczną.
- regulator przepływu zamiast dławika
- stałe gniazda O-ring
- inne media
- inne długości wylewki
- inne wężyki

[więcej](#)





Nazwa: **Bateria wodna BROEN UNIFLEX TYP potrójna S=150 WPC / 2533 094
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

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[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