

### [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](#)

## Zawór gazowy BROEN UNIFLEX WODÓR / 2532 014 1034-14

(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:

- śruba wymienna 3/8" zgodnie z DIN 12898
- media zgodnie z poniższą tabelą
- zestaw montażowy z kołkami blokującymi przed przekręceniem

**Materiał:**

- korpus z mosiądzu tłoczonego na ciepło

**Normy i wskazówki:**

- montaż gwintu zgodnie z DIN ISO 228

**Połączenie UNIFLEX G1/2"****Wężyki montażowe za dopłatą****Opcje:**

- inne media
- przyłącze (gwint przyłączeniowy) FIS zgodnie z przeglądem 99G0003
- połączenia (gwint przyłączeniowy) zgodnie z przeglądem 99G0003 i 99G0004
- podłączenie węża wg. 99G0005
- szybkozłączka

<b>SYMBOL</b>	<b>MEDIA</b>
2532 014 8117-XX	C2H2
2532 014 8121-XX	CA
2532 017 8122-XX	O2
2532 014 8123-XX	N2
2532 014 8124-XX	CO2
2532 014 8125-XX	Ar
2532 014 8126-XX	He
2532 015 8128-XX	V
2532 014 8129-XX	VF
2532 014 8134-XX	H2

**Cena w walucie EURO NETTO.**

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

[więcej](#)



**Nazwa:** Zawór gazowy BROEN UNIFLEX WODÓR / 2532 014 1034-14

**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:** [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**