

### [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](#)

## Zawór gazowy podwieszany **BROEN UNIFLEX** **GAS / 2530 061 1031-52E**

(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:**

- podwieszany 90 stopni

### **Opis:**

- głowica ceramiczna KOT Press/Turn [ naciśnij i przekręć ]
- wylewka kątowa
- kurki PP z 3-strefowym kodem barwnym wg EN 13792

- kąt otwarcia zaworu: 90 stopni
- maksymalne ciśnienie robocze: 7 bar / 102 psi

### **Materiał:**

- korpus z mosiądzu tłoczonego na ciepło
- wąż gumowy NBR przeznaczony do gazu 700 mm

### **Normy i wskazówki:**

- montaż gwintu zgodnie z DIN ISO 228

### **Połączenie UNIFLEX G1/2"**

### **W komplecie:**

- zawór
- wężyk montażowy 700 m - 93 G 4020 0700

### **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

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

[więcej](#)



**Nazwa:** Zawór gazowy podwieszany BROEN UNIFLEX GAS / 2530 061 1031-52E

**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:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)  
[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)  
[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)  
[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)  
[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)  
[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)  
[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**