

### [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 podwieszany **BROEN UNIFLEX** **GAS / 2530 071 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:**

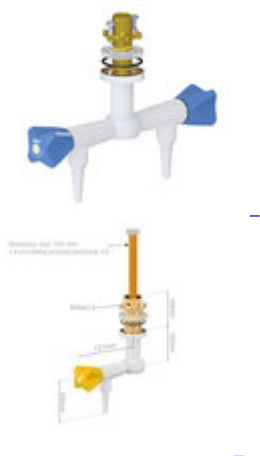
- zawór - 2530 076 1031
- wążek montażowy 700 m - 93 G 4020 0700

#### **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 071 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:** [Polscy badacze opracowali foniczny sztuczny neuron To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki Sztuczne światło sprzyja cukrzycy Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki Polscy badacze opracowali foniczny sztuczny neuron To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki Sztuczne światło sprzyja cukrzycy Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

**Partnerzy**