

[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 061 1031-52E**

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Montaż:

- podwieszany 90 stopni

Opis:

- głowica ceramiczna KOT Press/Turn [naciśnij i przekręć]
- wylewka kątowna

- 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

[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

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 25.05.2020 12:59