

[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 BROEN UNIFLEX GAS Press & Turn / 2532 006 1031-52E

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Montaż:

- pionowy, stołowy

Opis:

- zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem zaworu Press & Turn [wciśnij i przekręć]
- 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"

Wężyk montażowy 700 mm- 93 G 4020 0700 - w komplecie

Opcje:

- inne media
- przyłącze (gwint przyłączeniowy) FIS zgodnie z przeglądem 99G0003
- połączenia (gwint przyłączeniowy) zgodnie z przeglądem 99G0003 i 99G0004
- podłączenie węża wg. 99G0000
- szybkozłączka

Cena w walucie EURO NETTO.

Strona producenta: www.broen.com

[więcej](#)



Nazwa: Zawór gazowy **BROEN UNIFLEX GAS Press & Turn / 2532 006 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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy