

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Strona główna](#) › [Katalog produktów](#) › [Armatura i zawory laboratoryjne](#)

Zawór gazowy BROEN

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Nr katalogowy: 2520 318 8110-08 (08 318.009)

Montaż

- pionowy, stołowy

Opis

- funkcja LIFT-TURN, gaz palny
- zestaw montażowy z kołnierzem zabezpieczającym przed przekręceniem (VSF)

Materiał

- korpusu - mosiądz tłoczony
- pokryty powłoką ABS (RAL 8500)

Standardy i wskazówki

- śruba montażowa dla DIN ISO 228

Odniesienie

- podczas instalacji wymagane jest uwzględnienie wskazań normy nr DIN 12918 część 2 i TRGI

Połączenie

- bez wężyków

Opcje

- FIS gwint przyłączeniowy zgodnie z przeglądem 99G0003
- gwint przyłączeniowy zgodnie z przeglądem 99G0002 i 99G0004
- przewód łączący zgodnie z przeglądem 99G0005

[więcej](#)

Nazwa: Zawór gazowy **BROEN**
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: [Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współodkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współodkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współodkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów](#)

Partnerzy