



**PNEUMATYKA**

  
**BIBUS MENOS®**



## SPECJALIZUJEMY SIĘ W NASTĘPUJĄCYCH DZIEDZINACH:

PNEUMATYKA

MECHATRONIKA

HYDRAULIKA SIŁOWA

POMPY I ZBIORNIKI

EKOMOBILNOŚĆ

DRUKARKI 3D

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

FILTRACJA PRZEMYSŁOWA

## BIBUS MENOS Sp. z o.o.

Jesteśmy polsko-szwajcarską firmą inżynierską, dostawcą szerokiego zakresu nowoczesnych rozwiązań dla przemysłu. Działalność na polskim rynku rozpoczęliśmy w 1994 roku jako MENOS Sp. z o.o., zajmując się początkowo dystrybucją elementów pneumatyki. Wkrótce rozszerzyliśmy asortyment o kolejne branże, a w 1999 r. weszliśmy w skład holdingu BIBUS AG, działającego obecnie w ponad trzydziestu krajach Europy i Azji.



### ZAKRES NASZEJ DZIAŁALNOŚCI



Dystrybucja  
komponentów



Doradztwo  
techniczne



Projektowanie  
i wykonawstwo



Produkcja



Integracja  
systemowa



Szkolenia



Serwis

## DZIAŁ PNEUMATYKI

Jesteśmy przedstawicielem wielu renomowanych światowych producentów pneumatyki, dzięki czemu dostarczamy najwyższej klasy komponenty i podzespoły. Projektujemy i wdrażamy kompleksowe systemy pneumatyczne oraz wykonania specjalne. Duży magazyn w centrali w Gdańsku pozwala nam dostarczyć większość podstawowych podzespołów w przeciągu 24 godzin na terenie całej Polski. Naszym Klientom zapewniamy doradztwo techniczne oraz specjalistyczne szkolenia.

## OFERTA

- ✓ Siłowniki pneumatyczne
- ✓ Chwytki
- ✓ Elementy sterujące
- ✓ Wyspy zaworowe
- ✓ Technika proporcjonalna
- ✓ Zespoły przygotowania powietrza
- ✓ Elementy pomiarowe i czujniki
- ✓ Złącza
- ✓ Przewody pneumatyczne
- ✓ Pompy membranowe
- ✓ Armatura przemysłowa
- ✓ Silniki pneumatyczne i kompresory
- ✓ Technika próżniowa



## PNEUMATYKA W LICZBACH:

**25+**

LATA DOŚWIADCZENIA W BRANŻY

**1 800+**

AKTYWNYCH KLIENTÓW

**200 000+**

WYPRODUKOWANYCH SIŁOWNIKÓW

**19 000+**

PRODUKTÓW W OFERCIE

**30+**

DOSTAWCÓW KOMPONENTÓW

**9001**

NORMA ISO - JAKOŚĆ PONAD WSZYSTKO

# SIŁOWNIKI PNEUMATYCZNE

- 24h ✓ ZNORMALIZOWANE ZGODNE Z ISO
- 24h ✓ KOMPAKTOWE
- 24h ✓ NIERDZEWNE
- ✓ MINISIŁOWNIKI
- ✓ WAHADŁOWE
- ✓ Z ANALOGOWYM CZUJNIKIEM POŁOŻENIA TŁOKA
- ✓ BEZTŁOCZYSKOWE
- ✓ MIESZKOWE

- Dwu- lub jednostronnego działania
- Z obustronnym tłoczyskiem
- Z zabezpieczeniem przed obrotem
- Tandem / wieloskokowe
- Ze zgarniaczem zanieczyszczeń
- Z prowadzeniem
- Beztłoczkowe z dodatkowym prowadzeniem tocznym lub ślizgowym
- Niskotarciowe
- Niestandardowe, na specjalne zamówienie

## Akcesoria:

- Czujniki położenia tłoka (kontaktronowe, Hall'a)
- Hamulce hydrauliczne
- Jednostki zaciskowe
- Mocowania do siłowników

**CAMOZZI**  
Automation

**CKD**



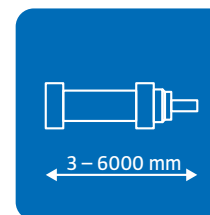
PRODUKCJA W 24 H



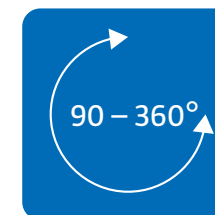
ŚREDNICA TŁOKA



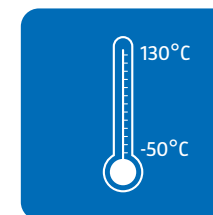
NORMY ISO



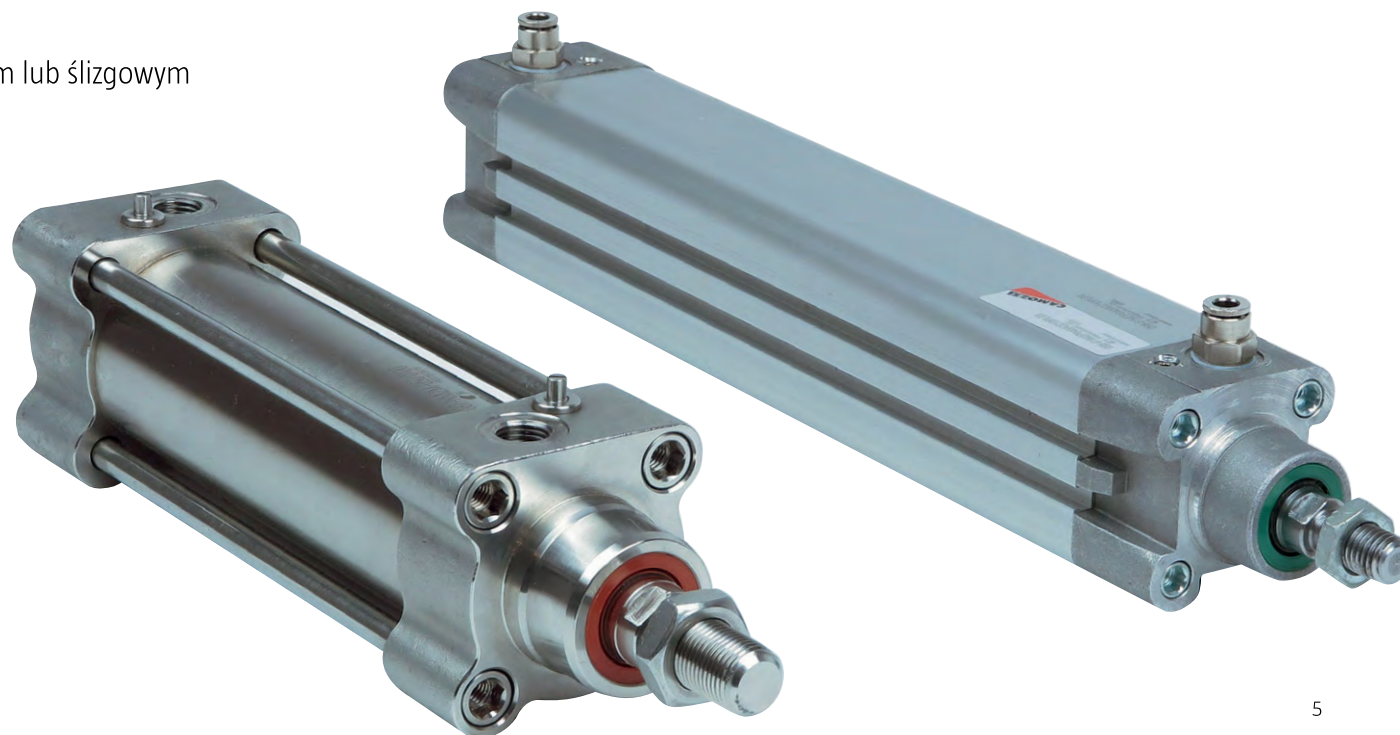
ZAKRES SKOKU



KĄT OBROTU



TEMPERATURA PRACY



# CHWYTAKI PNEUMATYCZNE

✓ 2-SZCZĘKOWE

✓ 3-SZCZĘKOWE

✓ KĄTOWE

✓ RÓWNOLEGŁE

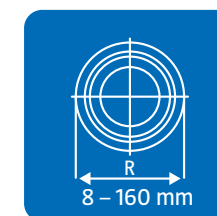
- Z dużym skokiem
- ATEX
- Magnetyczne
- O kącie rozwarcia 180°

## Zalety:

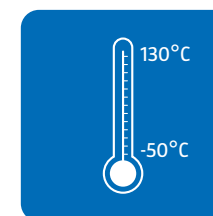
- Wysoka wytrzymałość
- Zwarta i solidna konstrukcja
- Duża siła chwytu
- Elastyczne możliwości montażowe
- Rozległa powierzchnia robocza

  
**CAMOZZI**  
Automation

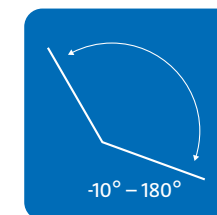
**CKD**



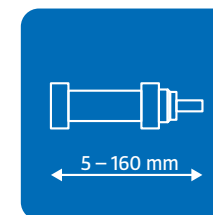
ŚREDNICA TŁOKA  
8 - 160 mm



TEMPERATURA PRACY  
130°C  
-50°C



ZAKRES KĄTA OTWARCIA  
-10° - 180°



ZAKRES SKOKU SZCZĘK  
5 - 160 mm

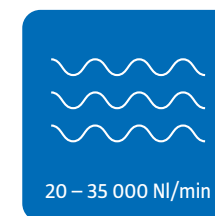
# ELEMENTY STERUJĄCE

- ✓ STEROWANE PNEUMATYCZNIE / RĘCZNIE / ELEKTRYCZNIE / MECHANICZNIE
- ✓ NABOJOWE
- ✓ NAMUR
- ✓ LOGICZNE
- ✓ ODPOWIETRZAJĄCE

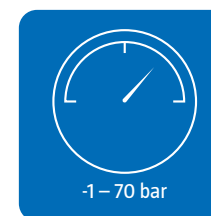
- Pośredniego lub bezpośredniego działania
- Monostabilne, bistabilne
- Membranowe
- Do kontaktu z tlenem
- Do montażu płytowego
- Z wewnętrznym i zewnętrznym zasilaniem pilotów



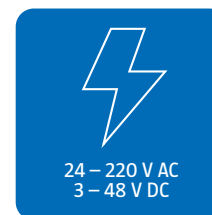
NORMY ISO



PRZEPŁYW NOMINALNY



CIŚNIENIE ROBOCZE



NAPIĘCIE



MATERIAŁ USZCZELNIEŃ



ROZMIAR PRZYŁĄCZY



**Clippard** **piab**

**CAMOZZI**  
Automation

**CKD**

# WYSPY ZAWOROWE

- ✓ DO MONTAŻU NA LISTWACH
- ✓ NA PŁYTACH WIELOPOZYCYJNYCH
- ✓ NA PŁYTACH MODUŁOWYCH

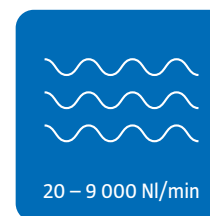
- Indywidualne
- Wielopinowe D-Sub 25, 37 i 44
- CC-Link, S-Link, IO-Link
- PROFIBUS-DP
- CANopen, EtherNet/IP
- EtherCat
- CompoBus
- DeviceNet
- PROFINET
- Zawory z regulatorem ciśnienia

## Funkcje zaworów:

5/2, 5/3 CC, 5/3 CO, 5/3 CP,  
2x3/2 NO, 2x3/2 NC,  
2x3/2 NO-NC

## Dodatkowe moduły:

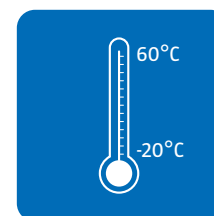
- Wyjść / wejść cyfrowych i analogowych
- Podsięci



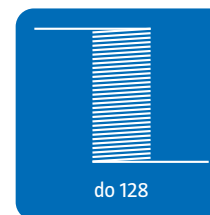
PRZEPŁYWY



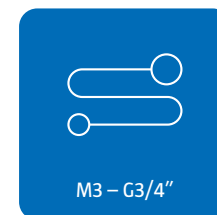
STOPIEŃ OCHRONY



TEMPERATURA PRACY



MAX. ILOŚĆ ZAWORÓW



PRZYŁĄCZA GWINTOWANE





# TECHNIKA PROPORCJONALNA

✓ REGULATORY PRZEPŁYWU  
LUB CIŚNIENIA

✓ MIKROREGULATORY  
CIŚNIENIA

✓ ZAWORY I SERWOZAWORY  
DO REGULACJI PRZEPŁYWU  
LUB CIŚNIENIA

✓ ZAWORY PRZEPŁYWOWE

- Do kontaktu z tlenem
- Sterowane cyfrowo lub analogowo
- Zawory z wyświetlaczem lub bez
- Mini wersje zaworów
- Kompatybilne z zespołem przygotowania powietrza

## Sygnal sterujący:

- 0 – 10 V
- 4 – 20 mA
- 0 – 10 V DC
- 5-bit cyfrowy
- IO-Link

## Przyłącza:

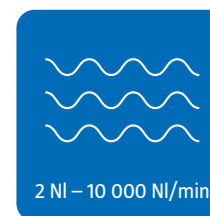
M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

## Materiał korpusu:

- Mosiądz
- PV DF
- Stal nierdzewna
- PPS
- Poliwęglan

## Medium:

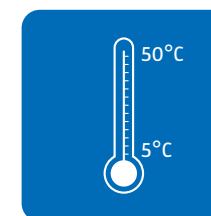
Sprężone powietrze, azot,  
argon, metan, hel, tlen



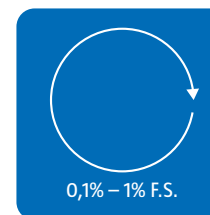
PRZEPŁYWY



ZAKRES CIŚNIEŃ



TEMPERATURA PRACY



POWTARZALNOŚĆ



DOKŁADNOŚĆ



MATERIAŁ USZCZELNIEŃ



# ZESPOŁY PRZYGOTOWANIA POWIETRZA

- ✓ ZAWORY ON/OFF
- ✓ REGULATORY I REDUKTORY CIŚNIENIA
- ✓ FILTRY DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA
- ✓ FILTRY DO WIĘKSZYCH PRZEPŁYWÓW
- ✓ ZAWORY WOLNEGO STARTU
- ✓ OSUSZACZE MEMBRANOWE
- ✓ SMAROWNICE

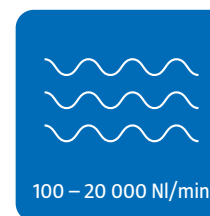
- Filtro-reduktory
- Do kontaktu z tlenem
- Wersje metalowe i tworzywowe
- Precyzyjne
- Filtry z wkładem antybakteryjnym
- Reduktory do montażu blokowego

## Akcesoria i części zamienne:

- Mocowania
- Manometry
- Czujniki ciśnienia
- Przełączniki ciśnienia

## Przyłącza:

G 1/8" – G 2 1/2"



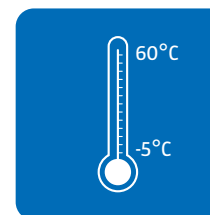
PRZEPŁYW



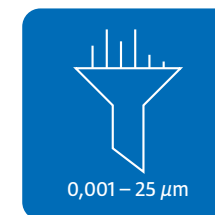
CIŚNIENIE ROBOCZE



ZAKRES REGULACJI



TEMPERATURA PRACY



POZIOM FILTRACJI



# ELEMENTY POMIAROWE I CZUJNIKI

- ✓ CZUJNIKI CIŚNIENIA
- ✓ CZUJNIKI PRZEPŁYWU
- ✓ CZUJNIKI CIŚNIENIA DO MIERZENIA ODLEGŁOŚCI, POŁOŻENIA
- ✓ CZUJNIKI DO MIKROPRZEPŁYWÓW
- ✓ CZUJNIKI PRZEPŁYWU DO WODY

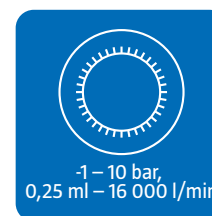
- Kompaktowe, wersje mini
- Z wyświetlaczem lub bez
- Sygnał analogowy: 1 – 5 V, 0 – 10 V, 4 – 20 mA
- Modułowa budowa – łączenie kilku czujników
- Jednoczesny pomiar przepływu i temperatury medium

## Możliwość pomiaru:

- Sprężonego powietrza
- Gazów obojętnych
- Dwutlenku węgla
- Wody i roztworów wodnych

## Przyłącza:

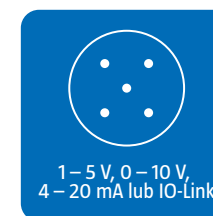
- M5 – 2"
- Wtykowe: fi 4 – 12



ZAKRES POMIARU



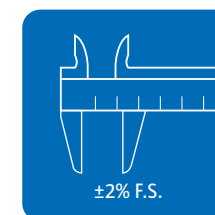
STOPIEŃ OCHRONY



WYJŚCIE ANALOGOWE



ZAKRES DETEKЦИИ



DOKŁADNOŚĆ POMIARU



# ZŁĄCZA PNEUMATYCZNE

- ✓ ZŁĄCZA WTYKOWE
- ✓ SZYBKOZŁĄCZA WTYKOWE
- ✓ ZŁĄCZKI ZACISKOWE
- ✓ ZŁĄCZA ODCINAJĄCE
- ✓ ZŁĄCZA OBROTOWE ŁOŻYSKOWANE
- ✓ ZŁĄCZA SKRĘCANE NASADOWE

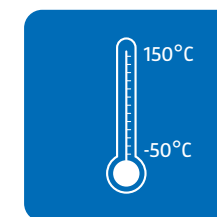
- Złącza proste, kątowe, trójniki, czwórniki, rozgałęźniki
- Do sprężonego powietrza
- Do próżni
- Do wysokich ciśnień
- Do chłodziw
- Do układów paliwowych, hamulcowych, zraszania

## Materiał:

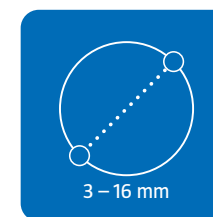
- Mosiądz
- Mosiądz niklowany
- AISI 316L
- Technopolimer
- Kanigen
- Tłumiki – PBT, PE

## Przyłącza:

- G1/8" – G3/4"; R1/8" – R1"
- M3; M5; M6; M7; M10x1; M12x1; M12x1,25; M12x1,5; M14; M14x1,5; M15x1,25; M16x1,5; M18x1,5; M22x1,5
- 1/2; 1/4; 1/8; 3/8 NPTF
- 12/24 UNC; 9/16-24 UNEF
- R(G)1/8-1/4-3/8-1/2-3/4-1
- Wtykowe: Ø 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16



TEMPERATURA PRACY



ŚREDNICA PRZEWODU



CIŚNIENIE ROBOCZE



MATERIAŁ USZCZELNIEŃ



# PRZEWODY PNEUMATYCZNE

- ✓ PRZEWODY POLIAMIDOWE
- ✓ PRZEWODY POLIURETANOWE
- ✓ PRZEWODY POLIESTROWE
- ✓ PRZEWODY NYLONOWE
- ✓ PRZEWODY POLIETYLENOWE
- ✓ PRZEWODY TEFLONOWE
- ✓ PRZEWODY SPIRALNE
- ✓ PRZEWODY RÓWNOLEGŁE
- ✓ PRZEWODY SPECJALISTYCZNE

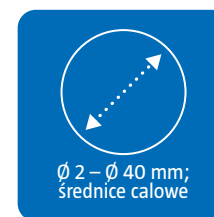
- Ekologiczne
- Antystatyczne (zgodne z EX II 2 GDc, przystosowane do pracy w strefach wybuchowych)
- Antyiskrowe
- Samogasnące
- Zgodne z FDA

## Akcesoria:

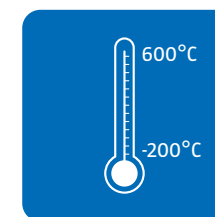
- Pistolety powietrzne
- Nożyce do przewodów
- Mocowania
- Osłony ochronne

## Kolory:

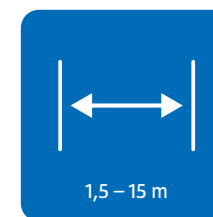
- Naturalny
- Niebieski
- Czarny
- Czerwony
- Żółty
- Zielony
- Pomarańczowy
- Szary



ŚREDNICE ZEWNĘTRZNE



ZAKRES TEMPERATUR



DŁUGOŚCI ROBOCZE PRZEWODU



WYSOKOCIŚNIENIOWE



# POMPY MEMBRANOWE

## Zastosowanie i zalety:

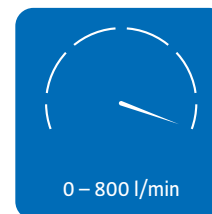
- Transport i dystrybucja cieczy o ciśnieniu do 12 bar
- Transport materiałów sypkich o gęstości  $< 0,3 \text{ g/cm}^3$  i wielkości ziaren  $< 100$  mikronów
- Zawór rozdzielający powietrze o specjalnej konstrukcji – pozwala na pewne rozpoczęcie pracy ze skrajnych pozycji
- Dobra zdolność samozasysania od 1 do 9 m
- Stała wydajność pompowania
- Przeznaczone do pracy ciągłej i okresowej
- Brak skomplikowanych elementów sterujących
- Nie wymagają smarowania w układzie zasilania sprężonym powietrzem

## Wersje specjalne:

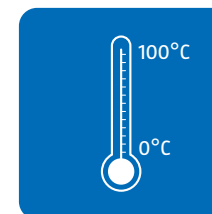
- Pompy beczkowe
- Pompy do hydrotransportu ciał stałych o max. przekroju do 50 mm
- Pompy wysokiego ciśnienia 2:1 do 12 bar
- Pompy z kolektorem dzielonym
- Pompy proszkowe
- Pompy z certyfikatem ATEX i aprobatą UL
- Pompy certyfikowane przez CSA
- Pompy zgodne z zaleceniami FDA

## Media:

- Substancje chemiczne silnie kwasowe i zasadowe
- Farby drukarskie
- Kleje, żywice i lateksy
- Rozpuszczalniki
- Paliwa
- Ścieki
- Krzemionki i materiały sypkie



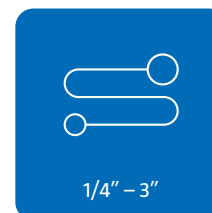
WYDAJNOŚĆ NOMINALNA



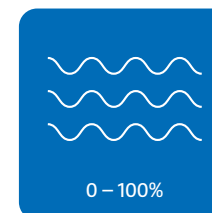
TEMPERATURA PRACY



WIELKOŚĆ CZĄSTEK  
STAŁYCH PRZEWODU



PRZYŁĄCZA



REGULACJA PRZEPŁYWU



**Yamada**

# ARMATURA PRZEMYSŁOWA

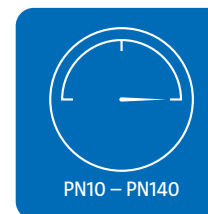
- ✓ ZAWORY KULOWE
- ✓ PRZEPUSTNICE
- ✓ ZAWORY SKOŚNE
- ✓ ZAWORY ZAPOROWE
- ✓ ZAWORY NALEWAJĄCE
- ✓ ZAWORY AKSJALNE
- ✓ FILTRY KLINOWE
- ✓ ZASUWY NOŻOWE
- ✓ ZAWORY ZWROTNE
- ✓ FILTRY SKOŚNE
- ✓ NAPĘDY PNEUMATYCZNE
- ✓ NAPĘDY ELEKTRYCZNE

## Wersje zaworów:

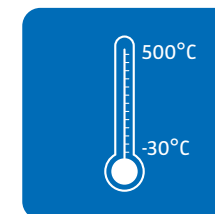
- Gwintowane
- Kołnierzone (PN / ANSI)
- Pod napęd (ISO 5211)
- Trójdrożne (typu T lub L)
- Miniaturowe
- Z odpowietrzeniem
- Z płaszczem grzewczym

## Wersje napędów:

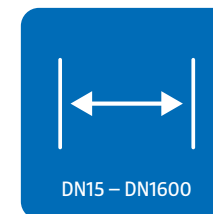
- Dwustronnego działania
- Jednostronnego działania (ze sprężyną powrotną)
- Z pozycjonerem (elektrycznym / pneumatycznym)
- Z baterią podtrzymującą pracę
- Aluminiowe / nierdzewne / technopolimerowe
- Z powłoką zabezpieczającą



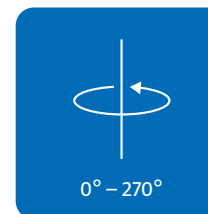
MAX. CIŚNIENIE



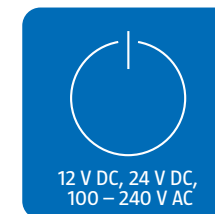
TEMPERATURA PRACY



ROZMIARY



KĄT OBROTU



ZASILANIE SKŁOWNIKÓW ELEKTRYCZNYCH



CERTYFIKATY



VALPRES

VALBIA

RUBINETTERIE  
BRESCIANE

belven®

ESG

SYVECO  
YOUR VALVE STOCKIST

# SILNIKI PNEUMATYCZNE I KOMPRESORY

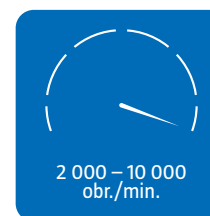
- ✓ SMAROWANE, STANDARDOWE
- ✓ BEZOLEJOWE – WERSJA LL I NLP O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA KOROZJĘ
- ✓ SERIA MVP ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB ALUMINIUM
- ✓ Z PRZEKŁADNIĄ ZĘBATĄ LUB PLANETARNĄ

- Montaż: na łapach, od czoła, na piaście silnika, kołnierzowo NEMA lub IEC
- ATEX II 2 GDc T4 ( $+1^{\circ}\text{C} < T_a < +40^{\circ}\text{C}$ )
- Temperatura pracy: do  $120^{\circ}\text{C}$  w atmosferach niewybuchowych
- Brak ryzyka przepalenia
- Łagodny rozruch
- Łatwa zmiana kierunku obrotów
- Samuszczelniające się łopatki – 4 lub 8

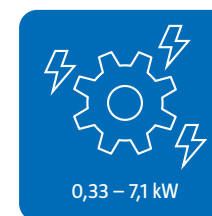
## Kompresory i pompy próżniowe – rodzaje:

- Bezolejowe łopatkowe
- Bezolejowe membranowe
- Bezolejowe tłokowe
- Bezolejowe z wahliwym tłokiem
- Bezolejowe miniaturowe
- Kompresory na zbiorniku

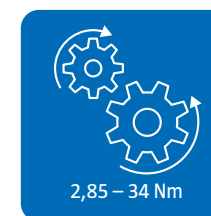
# GAST



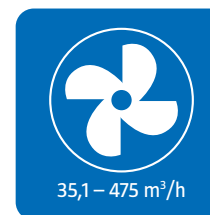
MAX. PRĘDKOŚĆ



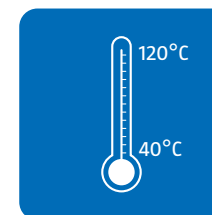
MOC WYŚCIOWA



MOMENT OBROTOWY



MAX. ZUŻYCIE  
POWIETRZA



TEMPERATURA PRACY

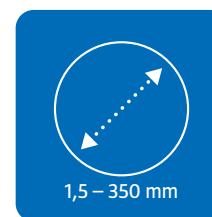




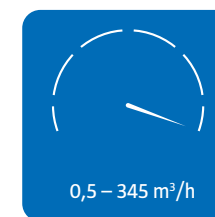
# TECHNIKA PRÓŻNIOWA

- ✓ PRZYSSAWKI
- ✓ POMPY PRÓŻNIOWE
- ✓ EŻEKTORY PRÓŻNIOWE
- ✓ CHWYTAKI PRÓŻNIOWE
- ✓ DMUCHAWY BOCZNOKANAŁOWE
- ✓ AKCESORIA SYSTEMOWE I SYSTEMY OSZCZĘDZANIA ENERGII

- Energooszczędność (redukcja kosztów użytkowania)
- Bardzo wysoka jakość (niezawodność i ograniczenie przestoju w produkcji)
- Szeroki wybór komponentów
- Konfiguracja produktów (dostosowanie do aplikacji)
- Wydajność (przyspieszenie produkcji)
- Wysoka żywotność
- Oszczędność miejsca (niska waga i gabaryty)
- Korzystny stosunek ceny do jakości
- Konstrukcja ułatwiająca serwisowanie
- Niski poziom hałasu (komfort pracy)
- Innowacyjne rozwiązania techniczne
- Produkty z certyfikatami (np. FDA, Silicone free)
- Akcesoria systemowe do optymalizacji procesu



ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA  
PRZYSSAWEK



WYDAJNOŚĆ\*



FDA



effepizeta  
BLOWER SOLUTIONS

piab

esam

CAMOZZI

Automation

CKD

GAST

\*dotyczy standardowych pomp eżektorowych

## OFERTA SZKOLENIOWA

Zapraszamy do skorzystania z oferty szkoleń pneumatycznych. Szkolenia prowadzone są przez naszych ekspertów, którzy przełożą wiedzę dopasowaną do Państwa oczekiwań.

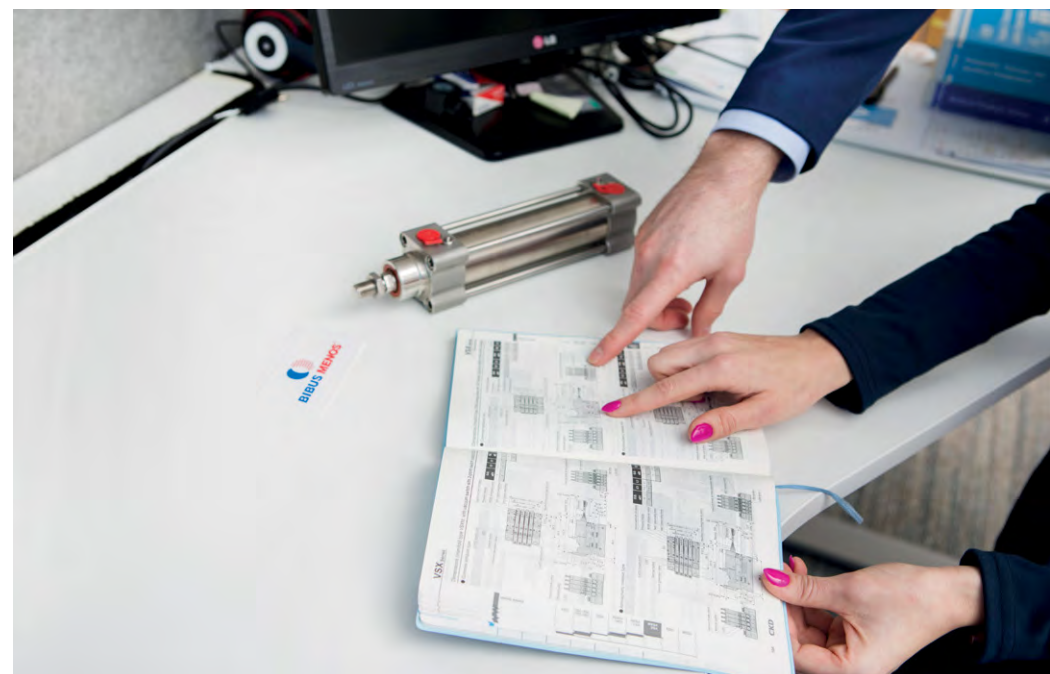
Celem szkoleń z zakresu pneumatyki jest doskonalenie umiejętności oraz wzbogacanie wiedzy pracowników, co przekłada się na większą wydajność oraz efektywność pracy. Podnoszenie kwalifikacji skutkuje wzrostem świadomości działań, a także minimalizuje popełnianie błędów podczas pracy w zakładach przemysłowych.

Nasza oferta skierowana jest do osób ze wszystkich poziomów struktury organizacyjnej – począwszy od pracowników obsługujących maszyny, poprzez mechaników, kierowników utrzymania ruchu, aż po technologów, konstruktorów i projektantów.

Tematykę szkoleń dostosowujemy ściśle do Państwa potrzeb. We wszystkich blokach tematycznych podstawą są ćwiczenia praktyczne – gwarantujemy zdobycie wiedzy, zarówno teoretycznej jak i praktycznej.

Szkolenie może zostać przeprowadzone w głównej siedzibie BIBUS MENOS w Gdańsku, gdzie dysponujemy rozbudowanym laboratorium pneumatyki, bądź w lokalizacji Państwa zakładu wykorzystując nasze wyposażenie dydaktyczne. Prowadzimy również szkolenia online.

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z nami pod adresem: [pneumatyka@bibusmenos.pl](mailto:pneumatyka@bibusmenos.pl)



# POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ BIBUS MENOS

## MECHATRONIKA

- Technika liniowa
- Technika tłumienia
- Sprężyny gazowe
- Elementy bezpieczeństwa maszyn
- Technika nawijania i przewijania
- Technika napędowa
- Technika zgrzewania
- Technika serwo

## HYDRAULIKA SIŁOWA

- Hydraulika mobilna i przemysłowa
- Sterowanie elektroniczne, napędy
- Projektowanie
- Integracja systemów
- Kompletacja układów hydraulicznych
- Produkcja agregatów hydraulicznych i zespołów napędowych
- Serwis

## POMPY I ZBIORNIKI

- Technologia napowietrzania ścieków
- Systemy sterowania do przydomowych oczyszczalni ścieków
- Zbiorniki hydroforowe do wody pitnej
- Naczynia wzbiorcze do c.o.
- Naczynia wzbiorcze do instalacji solarnych
- Dmuchawy bocznokanałowe do zastosowań przemysłowych

## DRUKARKI 3D

- Przemysłowe drukarki 3D
- Materiały eksploatacyjne do drukarek 3D
- Wydruki 3D w technologiach FDM/FFF, SLS, DMLS, DLP, LCM, SLA
- Oprogramowanie do druku 3D
- Urządzenia peryferyjne
- Szkolenia z druku 3D

## EKOMOBILNOŚĆ

- Technika szynowa: infrastruktura torowa
- Technika szynowa: infrastruktura taborowa
- Technika szynowa: serwis hamulców
- Systemy ładowania pojazdów elektrycznych wraz z zintegrowanymi systemami zarządzania
- Systemy tankowania wodorem
- Serwis i montaż systemów ładowania i tankowania

## PROJEKTOWANIE

- Tworzenie maszyn i urządzeń własnych, projektowanych indywidualnie
- Wysokiej jakości produkty z zakresu filtracji firmy FILTRATION GROUP
- Systemy dozowania i odpylania
- Kompleksowa obsługa inwestycji
- Opracowanie dokumentacji projektowej
- Montaż według dokumentacji klienta
- Modernizacje linii produkcyjnych i instalacji

## PRODUKCJA

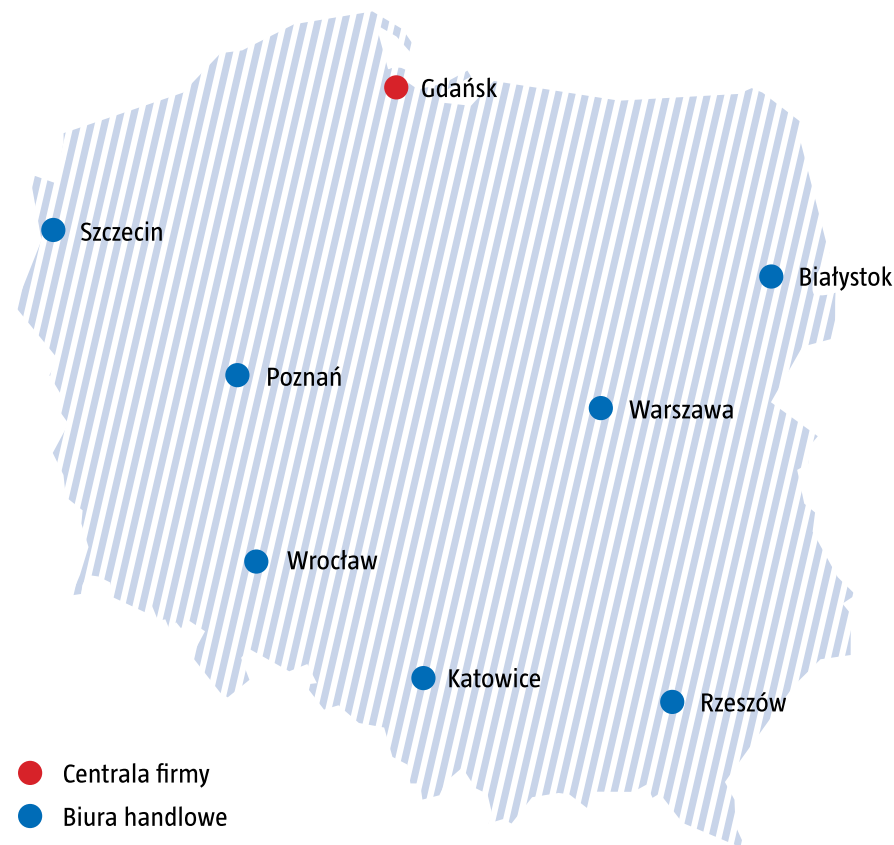
- Siłowniki pneumatyczne, nierdzewne
- Montaż wysp zaworowych, szaf sterowniczych
- Agregaty hydrauliczne i filtracyjne
- Rozdzielacze hydrauliczne PVG
- Modyfikacje silników elektrycznych
- Składanie dźwigników śrubowych Unimec
- Napełnianie sprężyn gazowych
- Maszyny i urządzenia specjalnego przeznaczenia



- SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
- PRODUKCJA
- PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO
- INTEGRACJA SYSTEMOWA
- DORADZTWO TECHNICZNE
- SERWIS
- SZKOLENIA

**KONTAKT Z DZIAŁEM PNEUMATYKI:**

[pneumatyka@bibusmenos.pl](mailto:pneumatyka@bibusmenos.pl)



## KONTAKT

**BIBUS MENOS Sp. z o.o. – Centrala**  
ul. Spadochroniarzy 18  
80-298 Gdańsk  
tel. +48 58 660 95 70  
[info@bibusmenos.pl](mailto:info@bibusmenos.pl)

**Biuro Handlowe Warszawa**  
ul. Konstruktorska 12, wejście A,  
piętro V, 02-673 Warszawa  
tel. +48 22 723 15 07  
[bh.warszawa@bibusmenos.pl](mailto:bh.warszawa@bibusmenos.pl)

**Biuro Handlowe Wrocław**  
ul. Kościelna 17-19  
51-430 Wrocław  
tel. +48 71 325 61 56  
[bh.wroclaw@bibusmenos.pl](mailto:bh.wroclaw@bibusmenos.pl)

**Biuro Handlowe Katowice**  
ul. Porcelanowa 23  
40-246 Katowice  
tel. +48 32 203 98 88  
[bh.katowice@bibusmenos.pl](mailto:bh.katowice@bibusmenos.pl)

**Biuro Handlowe Rzeszów**  
ul. Generała Stanisława Maczka 6  
35-234 Rzeszów  
tel. +48 17 860 11 30  
[bh.rzeszow@bibusmenos.pl](mailto:bh.rzeszow@bibusmenos.pl)

**Biuro Handlowe Poznań**  
ul. Piaskowa 31  
62-070 Dąbrowa k/Poznań  
tel. +48 61 842 91 27  
[bh.poznan@bibusmenos.pl](mailto:bh.poznan@bibusmenos.pl)

**Biuro Handlowe Szczecin**  
ul. Cyfrowa 6, bud. F3 p. I pok. 1.13  
71-441 Szczecin  
tel. +48 58 762 72 99  
[bh.szczecin@bibusmenos.pl](mailto:bh.szczecin@bibusmenos.pl)

**Biuro Handlowe Białystok**  
ul. Żurawia 71A lok. 1.29  
15-540 Białystok  
tel. +48 85 674 51 61  
[bh.bialystok@bibusmenos.pl](mailto:bh.bialystok@bibusmenos.pl)