

K&M Technology

★ Elektrozawory i zawory ★



★ Zawory kulowe ★



★ Kompresory powietrza ★



★ Siłowniki pneumatyczne (produkcja) ★



★ Armatura ciepłownicza ★



★ Węża hydrauliczne i pneumatyczne ★



★ Siłowniki hydrauliczne (produkcja) ★



★ Elementy pneumatyki ★



★ Narzędzia pneumatyczne ★



★ Złącza i szybkozłącza ★



★ Technika próżniowa ★



★ Armatura przemysłowa ★



★ Aparatura pomiarowa ★



★ Automatyka przemysłowa ★



★ Armatura spożywcza ★



K&M Technology

Jesteśmy firmą zajmującą się sprzedażą elementów i urządzeń pneumatycznych, hydraulicznych, elektronicznych oraz automatyki przemysłowej.

Oferujemy produkty po bardzo atrakcyjnych cenach oraz błyskawiczną dostawę.

Nasza oferta obejmuje szeroki asortyment elementów pneumatyki:

- ✓ siłowniki do różnych zastosowań, wykonane z aluminium, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych;
- ✓ elektrozawory przeznaczone do pracy przy niskich i bardzo wysokich temperaturach, przy wysokim i niskim ciśnieniu, do kontaktu z żywnością i substancjami żrącymi, gazami technicznymi, o dużym wyborze napięć zasilania oraz przyłączy;
- ✓ elektrozawory oraz siłowniki pneumatyczne i hydrauliczne na zamówienie;
- ✓ szybkozłączka pneumatyczne, hydrauliczne;
- ✓ narzędzia pneumatyczne;
- ✓ elementy i urządzenia przygotowania powietrza;
- ✓ czujniki;
- ✓ sprężarki, chwytaki i manipulatory.

Na zamówienie wykonujemy również elektrozawory i siłowniki specjalnie dostosowane do potrzeb klienta.

Naszymi klientami są firmy z przemysłu górniczego, włókienniczego, meblowego, paliwowego, tekstylnego, tworzyw sztucznych, rolniczego, ogrodniczego, maszynowego, hurtownie, sklepy i zakłady produkcyjne. Oferujemy nie tylko kompleksowe dostawy niezbędnych pozycji materiałowych ale również konkretne rozwiązania do najbardziej wymagających potrzeb.

Nasza kadra techniczna posiada długoletnie doświadczenie w pracy w służbach utrzymania ruchu w dużych zakładach produkcyjnych. Służy ona szeroką, profesjonalną pomocą techniczną i doradztwem.

W sprzedaży posiadamy produkty znanych firm, takich jak: ATOS, Abac, ACL, Acuatech, Automation System, Atlas Copco, Coax, Beko, Genebre, YPC, Janatics, M&M, Omal, Pneumax, Sumake.

Bardzo cenimy sobie naszych stałych i lojalnych odbiorców - zawsze mogą oni liczyć na specjalne oferty i usługi z naszej strony. Jesteśmy elastyczni ponieważ przy okazji ilości hurtowych jesteśmy w stanie zaoferować specjalne warunki sprzedaży. Myślimy o następnych inwestycjach, które umożliwią jeszcze sprawniejszą realizację Państwa oczekiwań.

Nasza misja

Naszą misją jest zapewnić klientom kompleksowej obsługi, podążanie za ich wymaganiami.

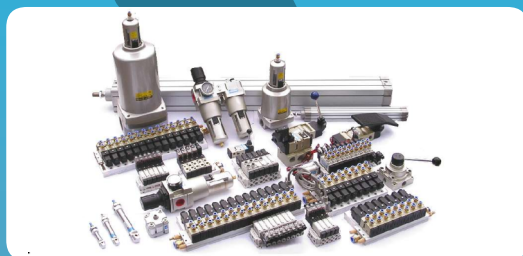
Chcielibyśmy, aby współpraca z nami dawała Tobie i Twojej firmie jak najwięcej korzyści. Abyś znalazł w naszej ofercie wszystko czego szukasz. Istniejemy dla Ciebie i dzięki Tobie. Pragniemy spełniać Twoje oczekiwania, uszczęśliwiać, pozytywnie zaskakiwać, doradzać.

Nasza wizja

Chcemy być czołową firmą dostarczającą elementy i urządzenia pneumatyki, automatyki przemysłowej, hydrauliki siłowej.

Oferujemy duży asortyment produktów w szerokim zakresie cenowym. Prosimy o kontakt a nasi doradcy w krótkim czasie przedstawią ofertę.

Elektrozawory /zawory



- z tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej, mosiądzu;
- przyłącza kołnierzowe, gwintowane;
- odcinające lub rozdzielające;
- przystosowane pod napęd pneumatyczny, elektryczny, hydrauliczny lub ręczny;
- nisko- lub wysokotemperaturowe, od -200°C do +500°C;
- wysokociśnieniowe do 1000 bar i próżniowe;
- średnice DN 1/8" - 3";
- przystosowane do mediów agresywnych, wody pitnej i technicznej, pary wodnej, gazów wybuchowych, ścieków;
- elektrozawory kriogeniczne;
- cewki, elektromagnesy i wtyczki do elektrozaworów hydraulicznych i pneumatycznych.

Mogą być stosowane w przemyśle spożywczym, wydobywczym, petrochemicznym, elektrowniach, firmach produkcyjnych.

Zawory kulowe



- z tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej, mosiądzu;
- przyłącza kołnierzowe, gwintowane lub do spawania;
- przystosowane pod napęd pneumatyczny, elektryczny, hydrauliczny lub ręczny;
- nisko- lub wysokotemperaturowe, od -200°C do +500°C;
- wysokociśnieniowe do 1000 bar i próżniowe;
- dwu- i trójdrogowe typu L lub T, średnice DN 1/8" - 600;
- przystosowane do mediów agresywnych, wody pitnej i technicznej, pary wodnej, gazów wybuchowych, ścieków;
- zawory kulowe z płaszczem grzewczym DN 15-200;
- zawory zwrotne i antyskażeniowe;
- zastosowanie: przemysł spożywczy, wydobywczy, petrochemiczny, elektrownie, firmy produkcyjne.

Kompresory powietrza



- tłokowe, śrubowe, łopatkowe;
- spalinowe i elektryczne;
- wysokociśnieniowe do 350 bar;
- zbiorniki powietrza wolnostojące pionowe lub poziome;
- osuszacze powietrza adsorbpcyjne, ziębnicze i medyczne;
- sprężarki medyczne;
- zawory bezpieczeństwa;
- elektroniczne i mechaniczne spusty kondensatu;
- filtry oleju i maty filtracyjne oraz olej do sprężarek;
- kompresory do CNG;
- kompresory medyczne.

Siłowniki pneumatyczne (produkcja)



- produkcja siłowników pneumatycznych i hydraulicznych;
- siłowniki, zakres średnic 6 mm - 250 mm, skok 3 mm - 3000 mm;
- siłowniki kompaktowe, zakres średnic 20 mm - 200 mm;
- siłowniki miniaturowe, zakres średnic 6 mm - 12 mm;
- siłowniki profilowe, zakres średnic 32 mm - 250 mm;
- siłowniki okrągłe, zakres średnic 6 mm - 63 mm;
- siłowniki bez tłoczkowe oraz pneumohydrauliczne;
- siłowniki z tworzywa sztucznego lub stali kwasoodpornej;
- siłowniki obrotowe i wahliwe;
- siłowniki liniowo - obrotowe;
- siłowniki hydrauliczne wysokociśnieniowe do 800 bar;
- siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne w wykonaniu specjalnym - na życzenie klienta;
- siłowniki pracujące w strefach zagrożenia wybuchem;
- siłowniki nieobrotowe z prowadnicą lub kwadratowym tłokiem;
- mocowania i prowadnice do siłowników;
- czujniki położenia tłoczyska;
- siłowniki dociskowe;
- siłowniki membranowe;
- siłowniki mieszkowe.

Armatura ciepłownicza



- zawory regulacyjne z siłownikiem pneumatycznym;
- regulatory ciśnienia, przepływu i temperatury;
- zawory równoważące;
- zawory i elektrozwory aseptyczne;
- zawory grzybkowe;
- zawory membranowe;
- zawory redukcyjne;
- odwadniacze;
- zawory bezpieczeństwa;
- separatory i filtry;
- zawory termostatyczne;
- szkła wizerne;
- liczniki ciepła;
- zawory blokowe i iglicowe;
- zawory dławiące i zaporowe;
- zawory z siłownikami inteligentnymi;
- zawory pływakowe;
- zawory napowietrzające i odpowietrzające.

Węże hydrauliczne i pneumatyczne



- węże pneumatyczne PP, PU, PA oraz teflonowe;
- węże próżniowe;
- węże do transportu materiałów sypkich;
- węże hydrauliczne do 750 bar (produkcja);
- węże zbrojone do wody;
- węże dla przemysłu spożywczego;
- węże termiczne.

Siłowniki hydrauliczne (produkcja)



- skok 5 mm - 3000 mm, ciśnienie do 750 bar;
- ciśnienie nominalne: 250 bar;
- zakres temperatur pracy: od -25°C do +80°C;
- ciecz robocza: olej hydrauliczny;
- lepkość czynnika roboczego: $(2,8 - 380) \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$;
- maksymalna prędkość tłoczyska: 0,6 m/s, w wykonaniu specjalnym;
- zakres średnic tłoka: 30 mm - 250 mm;
- skok roboczy: do uzgodnienia, w zależności od potrzeb i średnicy;
- zasilanie olejem: gniazda gwintowe calowe lub metryczne;
- siłowniki pneumohydrauliczne;
- siłowniki hydroelektryczne;
- uszczelnienia do siłowników;
- czujniki do siłowników.

Elementy pneumatyki



- chwytaki i manipulatory pneumatyczne;
- stacje przygotowania powietrza;
- filtry powietrza;
- filtry-reduktory;
- manometry 1 - 500 bar, średnice 40 mm – 200 mm;
- reduktory powietrza;
- naolejające sprężonego powietrza;
- elektroniczne regulatory ciśnienia;
- wzmacniacze ciśnienia;
- zawory szybkiego startu;
- zawory iglicowe dławiące;
- presostaty;
- zawory bezpieczeństwa;
- silniki pneumatyczne.

Narzędzia pneumatyczne



- wiertarki i wkrętarki;
- klucze udarowe;
- szlifierki oscylacyjne i kątowe;
- polerki;
- pistolety lakiernicze i myjące;
- zwijadła;
- młotki udarowe;
- nitownice;
- zszywacze i sztyfcarki;
- gwinciarki;
- wyrzynarki i piły;
- smarownice;
- pistolety do pompowania kół i przedmuchiwanie;
- pistolety do piaskowania i natryskowe tynkarskie;
- wyciskacze pneumatyczne.

Złącza i szybkozłącza



- szybkozłącza pneumatyczne typu quick;
- złącza kłowe Geka;
- złącza camlock;
- trójniki i kształtki mosiężne oraz stalowe;
- szybkozłącza hydrauliczne;
- szybkozłącza do form wtryskowych;
- szybkozłącza ogrodowe;
- szybkozłącza obrotowe.



Technika próżniowa



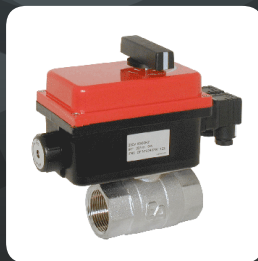
- przyssawki płaskie i mieszkowe;
- przyssawki do kontaktu z żywnością i wysokimi temperaturami;
- eżektory i generatory próżni;
- złączki próżniowe;
- węże próżniowe;
- zawory i elektrozawory próżniowe;
- pompy próżniowe.



Armatura przemysłowa



- przepustnice kołnierzowe i międzykołnierzowe;
- zasuwy klinowe, koźłowe;
- zawory zwrotne kłapowe, kulowe;
- zasuwy nożowe;
- klapy burzowe;
- zawory antyskażeniowe;
- zastawki kanałowe;
- napędy pneumatyczne, elektryczne i mechaniczne;
- kompensatory - łączniki amortyzacyjne;
- zawory kulowe kołnierzowe, gwintowane i do spawania;
- filtry skośne z wyczystką;
- filtry do wody;
- zawory regulacyjne do pary.



Aparatura pomiarowa



- czujniki optyczne, magnetyczne i mechaniczne;
- przetworniki temperatury, ciśnienia, wilgotności;
- liczniki impulsów i czasu;
- mierniki wartości elektrycznych i fizycznych;
- czujniki zbliżeniowe, światłowodowe, indukcyjne;
- czujniki drogi, momentu obrotowego, koloru;
- czujniki obrotów- enkodery;
- czujniki pojemnościowe i fotoelektryczne;
- pirometry i kamery termowizyjne;
- przepływomierze;
- sterowniki procesów;
- rejestratory;
- termometry bimetaliczne i elektroniczne;
- manometry analogowe i elektroniczne;
- termostaty nastawne;
- czujniki przepływu.

Automatyka przemysłowa



- styczniki, przekaźniki, czujniki;
- złącza elektryczne;
- sterowniki procesów;
- sprężyny (siłowniki) gazowe;
- siłowniki elektryczne liniowe i obrotowe;
- przełączniki, wyłączniki krańcowe;
- obudowy i szafy elektryczne;
- wentylatory kanałowe, osiowe, bębnowe;
- przemienniki częstotliwości – falowniki;
- silniki elektryczne;
- termostaty;
- przyciski sterownicze;
- transformatory;
- siłowniki elektromagnetyczne.

Armatura spżywcza i farmaceutyczna



- zawory dozujące ze stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego i aseptyczne;
- zawory i elektrozawory ze stali kwasoodpornej i aseptyczne;
- zasuwy nożowe ze stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego i aseptyczne;
- przepustnice ze stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego i aseptyczne;
- złączki, szybkozłączki, rury, kolana, mufy, złącza tri-clamp;
- zawory zwrotne, iglicowe, dozujące, regulacyjne ze stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego i aseptyczne;
- filtry ze stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego i aseptyczne;
- reduktory ze stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego i aseptyczne;
- węże ze stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego i aseptyczne;
- siłowniki ze stali kwasoodpornej, tworzywa sztucznego i aseptyczne.

