

PONAD 400 000 PRODUKTÓW I ROZWIĄZAŃ DLA PRZEMYSŁU
NAJSZERSZA OFERTA NA POLSKIM RYNKU



W ciągu 16 lat staliśmy się jednym z czołowych na polskim rynku dystrybutorów elementów i urządzeń pneumatyki siłowej wiodących marek (np. **FESTO, Atlas Copco, Airtec, Aventics, Walther Pilot**).

Naszymi kluczowymi produktami są m.in. złącza wtykowe, skręcane czy gwintowane, siłowniki pneumatyczne, szybkozłącza pneumatyczne i hydrauliczne, zawory i elektrozwory, zbiorniki ciśnieniowe czy narzędzia pneumatyczne. Oferujemy usługi: projektowanie i montaż instalacji pneumatycznych oraz serwis sprężarek. Produkcujemy siłowniki pneumatyczne w 24 h. Chcemy wspierać Państwa w realizacji codziennych zadań!

Chcemy wspierać Państwa w realizacji codziennych zadań!

PRODUKTY DLA INSTALATORA I PROJEKTANTA



Zawory kulowe i membranowe

Kiedy zawór membranowy, określane też jako przeponowy, sprawdzi się lepiej od powszechnie stosowanych zaworów kulowych? O tym piszemy w naszej Bazie Wiedzy. Zachęcamy do poznania naszego wachlarza rozwiązań.

[Dowiedz się więcej](#)



Przewody, rury i opaski

Elementy instalacji przemysłowych służące do przesyłania różnorodnych mediów roboczych ciekłych i gazowych oraz do prawidłowego montażu przewodów i rur instalacyjnych. Co wybierzesz z oferty liczącej blisko 10000 produktów?

[Poznaj ofertę](#)



Unikalna baza wiedzy

Mamy doświadczenie i wiedzę. Znamy produkty, które sprzedajemy. Chcemy Cię wspierać w wyborze optymalnych rozwiązań. Nasza Baza Wiedzy to miejsce, w którym nasi eksperci dzielą się wiedzą o dostępnych w naszej ofercie rozwiązaniach oraz ich zastosowaniu. Zobacz nasz autorskie instruktaże wideo oraz fachowe poradniki.

[Zobacz](#)

Zachęcamy do rejestracji w naszym sklepie internetowym www.air-com.pl. Wiemy, co jest dla Państwa ważne: szybkie terminy dostaw 24 h/48 h, rabaty, atrakcyjne ceny. Jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Poznajmy się bliżej. Zachęcamy do lektury naszego folderu, w którym piszemy, kim jesteśmy, co robimy, w czym możemy Państwu pomóc.

[Zobacz folder](#)