



FABRYKA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ
“WAKMET”

ZAWORY ZAPOROWE

ZASUWY

KLAPY

PRZEPUSTNICE

OSADNIKI

ZAWORY REGULACYJNE

ZAWORY WYSOKOCIŚNIENIOWE

GLOBE VALVES

GATE VALVES

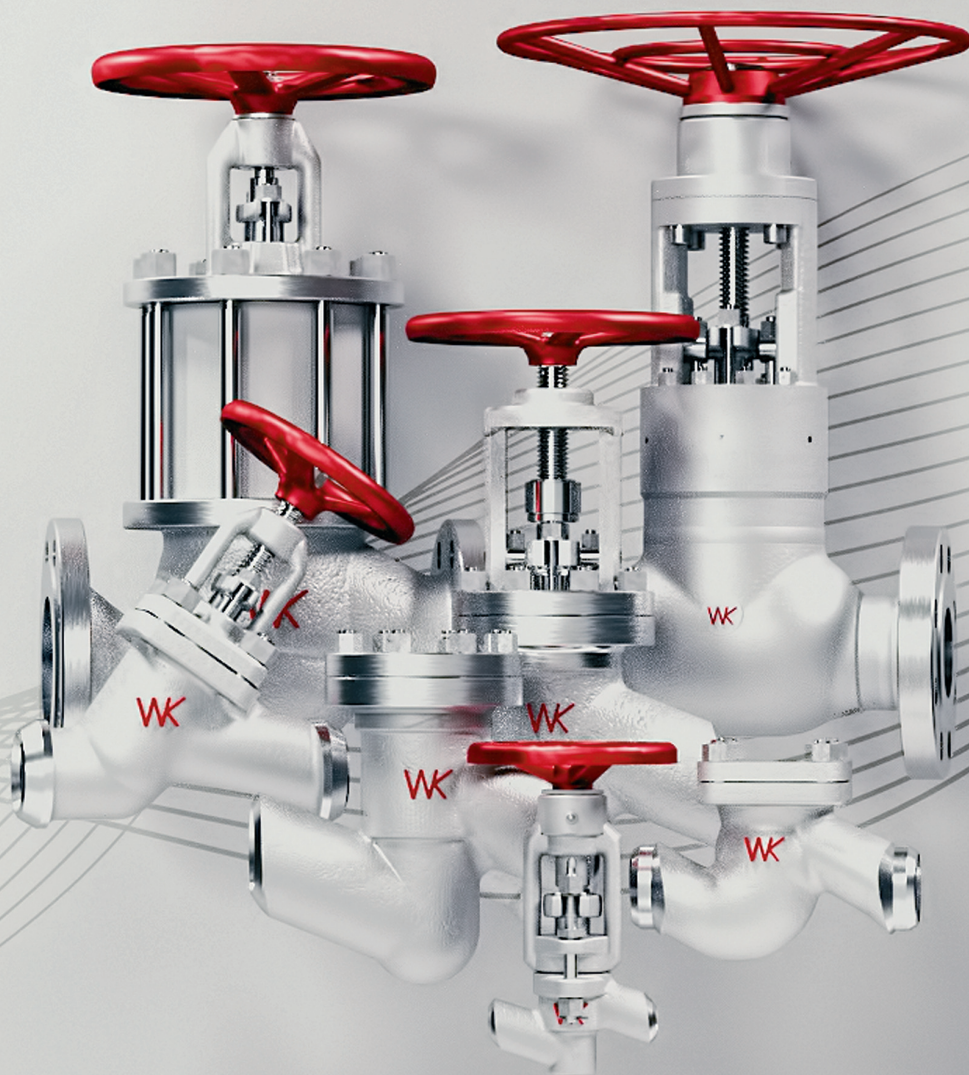
SWING CHECK VALVES

BUTTERFLY VALVES

STRAINERS

CONTROL VALVES

HIGH PRESSURE GLOBE VALVES



Fabryka Armatury Przemysłowej "WAKMET" sp.j. Kaczmarek, Krzywdziński, Wachowski, Wilczyński
Bodzanów 75, 48-340 Głucholaży, tel. +48 77 4394 020-21

www.wakmet.com.pl



PROFIL FIRMY / PROFILE OF WAKMET

Przedsiębiorstwo FABRYKA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ WAKMET jest prodującym oferentem armatury staliowej w zakresie ciśnień od 0,6MPa do 63,0MPa o przelotach od DN 4mm do DN 1500mm w zakresie temperatur od -190°C do 670°C.

Długoletnie doświadczenie założyciela, nowości techniczne i właściwe metody wykończenia dla pojedynczych egzemplarzy są podstawą do rozwiązywania szczególnych problemów.

Zawory FAP WAKMET spełniają wymagania wysokiej jakości i mają niewątpliwą wpływ na trwałość oraz bezpieczeństwo Państwa urządzeń. Od momentu rozpoczęcia procesu produkcyjnego do końcowego montażu poszczególne detale są poddawane ciągłej kontroli.

W firmie funkcjonuje system zarządzania jakością zgodny z normą ISO 9001 certyfikowany przez Lloyd's Register Quality Assurance. Posiadamy również certyfikaty na wytwarzanie armatury zgodnie z wymaganiami dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE wg modułów D1 i H. Posiadamy również certyfikat AD 2000 Merkblatt HPO wydany przez TÜV Nord oraz rosyjskie certyfikaty TP TC 032/213 i TP TC 010/201 (EAC).

FAP WAKMET is the leading manufacturer of steel valves for nominal pressure from 0,6MPa to 63,0MPa, nominal diameters from DN 4mm to DN 1500mm and for temperature from -190°C to +670°C.

The experienced staff, technical innovations and the proper methods planning and operating are the basis for resolving the specific problems.

The valves made in FAP WAKMET satisfy the requirements of high quality and considerable influence the durability and safety of your installations. From the beginning of the production process up to the assemble line particulare details are being constantly inspected. The entire quality assurance system complies with ISO 9001 and is certified by Lloyd's Register Quality Assurance. We also have a certificate for manufacture valves acc to PED 2014/68/EU module D1, H, AD 2000 Merkblatt HPO, as well Technical Regulations of the Customs Union TPTC.



PRODUKCJA / RANGE OF PRODUCTION

Główne grupy wyrobów:

- Zawory zaporowe proste i skośne do spawania i kołnierzowe ze stali i staliwa węglowego i kwasoodpornego PN1,6MPa do 60,0MPa,
- Zawory zaporowe proste i skośne do spawania i kołnierzowe ze stali i staliwa węglowego i kwasoodpornego z mieszkowym uszczelnieniem dławniczy PN1,6MPa do 60,0MPa,
- Zawory zwrotne proste i skośne do spawania i kołnierzowe ze stali i staliwa węglowego i kwasoodpornego PN1,6MPa do 60,0MPa,
- Osadniki proste i skośne do spawania i kołnierzowe ze stali i staliwa węglowego i kwasoodpornego PN1,6MPa do 60,0MPa,

Production programme:

- Stop globe valves, straight and Y-type, flanged and with weld ends, made of carbon, alloy and stainless steel PN1,6MPa to 60,0MPa,
- Stop globe valves, straight and Y-type, flanged and with weld ends, made of carbon, alloy and stainless steel with bellows PN1,6MPa to 60,0MPa,
- Check valves, straight and Y-type, flanged and with weld ends, made of carbon, alloy and stainless steel PN1,6MPa to 60,0MPa,
- Strainers, straight and Y-type, flanged and with weld ends, made of carbon, alloy and stainless steel PN1,6MPa to 60,0MPa,

- Przezierniki ze stali i staliwa węglowego i kwasoodpornego PN 1,6MPa,
- Zasuwy klinowe do spawania i kołnierzowe z nasadą kozłową ze stali i staliwa węglowego i kwasoodpornego PN 1,0MPa do 60,0MPa,
- Klapy zwrotne do spawania i kołnierzowe ze stali i staliwa węglowego i kwasoodpornego PN 1,6MPa do 40,0MPa,
- Kosze ssawne zaworowe kołnierzowe ze stali i staliwa kwasoodpornego PN 1,0MPa,
- Armatura specjalistyczna jak zawory regulacyjne, zawory do hydroinżekcji, kriogeniki, minimalnego przepływu oraz wiele innych.
- Przepustnice

- Slight vane made of carbon, alloy and stainless steel PN 1,6MPa,

- Gate valves, flanged and with weld ends, made of carbon, alloy and stainless steel PN 1,0MPa to 60,0MPa,

- Swing check valves flanged and with weld ends, made of carbon, alloy and stainless steel PN 1,6MPa to 40,0MPa,

- Suction basket flanged made of stainless steel PN 1,0MPa,

- Special valves so as regulating valves, valves for very low temperature (-186 C), minimal flow valves, and many others.

- Butterfly valve



NASZE CERTYFIKATY / CERTIFICATES

EN ISO
3834-2



EAC



ISO 9001

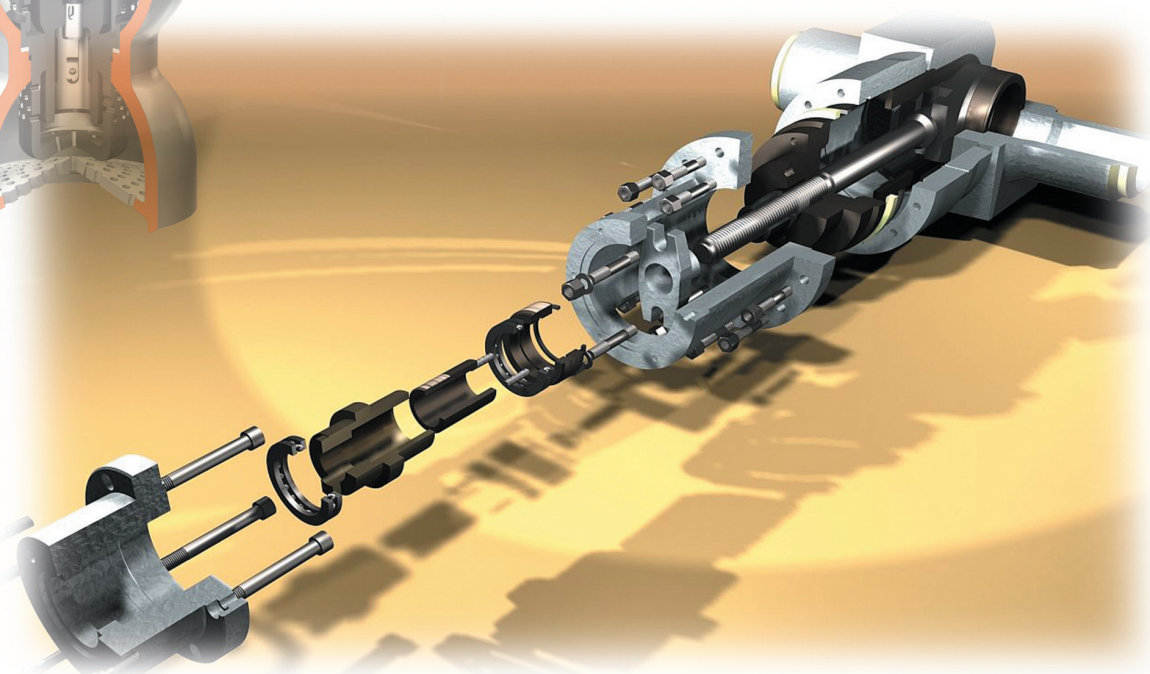
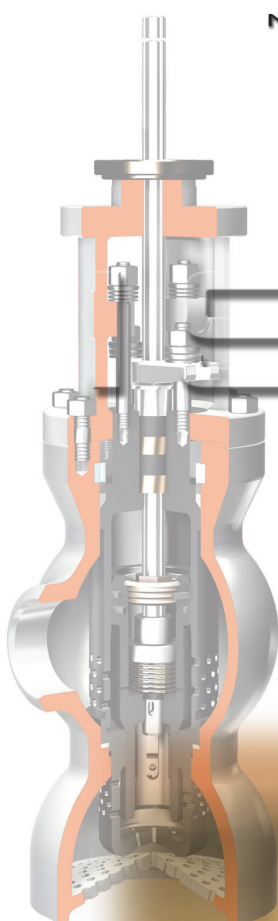


AD 2000

Markblatt HPO

EAC

CE





Fabryka Armatury Przemysłowej "WAKMET" sp.j.
Kaczmarek, Krzywdziński, Wachowski, Wilczyński
Bodzanów 75
48-340 Głuchołazy 1
tel. (0-77) 4394020-21, fax 4391872
www.wakmet.com.pl ; wakmet@wakmet.com.pl