

www.aqua.net.pl

SPIS TREŚCI

1. Pompy

2. Armatura

zawory

zasuwy

przepustnice

kołnierze

hydranty

kolana

kołnierze

filtry

klapy zwrotne

kompensatory mieszkowe i gumowe

kosze ssawne

odwadniacze

płynowskazy

przekładnie do armatury

wzierniki i przekładnie

akcesoria do siłowników

manometry

3. Elementy rurociągu

4. Automatyka

regulatory ciśnienia i temperatury

5. Zawory elektromagnetyczne

zawory elektromagnetyczne zawory pneumatyczne

6. Uzdatnianie wody

filtry woda zimna i gorąca

odżelaziacze i odmanganiacze

zmiękczacze

pompy dozujące

dezynfekcja lampy UV

napowietrzacze, aspiratory i sprężarki

osmoza przemysłowa

7. Czujniki poziomu

elektromechaniczne czujniki poziomu

mechaniczne czujniki poziomu

elektroniczne czujniki poziomu

8. Systemy odprowadzania wody i ścieków

studnie wodomierzowe

doziemna obudowa studni wodomierzowej

termoizolacyjna obudowa studni głębinowej

zbiornik na płyny

przepompownie ścieków

separatory

9. Wymienniki ciepła

płytowe lutowane

płaszczowo rurowe

płytowo skręcane

10. Zraszacze przemysłowe

zraszacze do hałd pylących

zraszacze do zapylonych terenów płaskich

zraszacze turbinowe do pojazdów samobieżnych.

zraszacze turbinowe dla rolnictwa

zraszacze turbinowe o sterowaniu el.do deszczowni przejezdnej

zraszacze do deszczowni obrotowych

Firma "AQUA - Grupa SBS" nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.

Firma "AQUA - Grupa SBS" zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych.

PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA DLA:

- PRZEMYSŁ
- WODOCIAGI
- GMINY
- ZUK
- CIEPŁOWNIE
- HODOWLE+UPRAWY

NF017



1. POMPY

























Pompy

Pompy ręczne tłokowe

Pompy samozasysające

Popmy sinusoidalne

Pompy szloamowe

Pompy spalinowe

Pompy ściekowe

Pompy śmigłowe

Pompy śrubowe

Pompy tłkowe

Pompy ukośne, ukośne wałowe

Pompy wałowe

Pompy wielostopniowe

Pompy wirowe

Pompy zatapialne

Pompy zębate

Pompy z rozdrabni aczem- nożem tnącym

Pompy z wirni kiem elastycznym

Pompy z wirnikiem kanałowym

Pompy z wirni kiem otwartym

Pompy z wirni kiem półotwartym

Pompy z wirnikiem Vortex

Pompy z wirni kiem zamkniętym

Pompy do amoniaku

Pompy do chłodzenia- emulsji chłodzących

Pompy do fekaliów i gnojowicy

Pompy do gazów płynnych i paliw LPG

Pompy do oleju

Pompy do paliwa i spirytusu

Pompy do gorącej wody

Pompy do wody morskiej

Zestawy pompowe (hydroforowe)

Przepompownie i tłoczenie ścieków

Akcesoria i części do pomp

Sprężarki i dmuchawy

Hydrofory

Automaty wodociągowe

Pompy aspetyczne i farmaceutyczne

Pompy basenowe

Pompy beczkowe

Pompy chemiczne

Pompy chłodnicze

Pompy do klimatyzacji

Pompy glikolu

Pompy cyrkulacyjne

Pompy dozujace

Pompy głębinowe

Pompy higieniczne i pompy spożywcze

Pompy helikoidalne

Pompy hydrauliczne wysokociśnieniowe

Pompy hydroforowe

Pompy kolanowe

Pompy krzywkowe

Pompy kwasoodporne i nierdzewne

Pompy liniowe

Pompy magnetyczne

Pompy membranowe

Pompy monoblokowe (blokowe)

Pompy normalnie ssące

Pompy normowe

Pompy nurnikowe

Pompy obiegowe

Pompy odwodnieniowe

Pompy odśrodkowe

Pompy krzywkowe

Pompy ogrodowe

Pompy peryferalne

Pompy perystaltyczne

Pompy pionowe

Pompy poziome

Pompy przeponowe

Pompy próżniowe

Pompy ręczne skrzydełkowe















TEHACO®







Zawory

Zawory antyskażeniowe

Zawory balan sowe

Zawory bezpieczeństwa

Zawory czterodrogowe

Zawory- kurki cysternowe

Zawory elektromagnetyczne- elektrozawory

Zawory grzybkowe

Zawory iglicowe

Zawory- kurki kulowe

Zawory- kurki manometryczne

Zawory membranowe

Zawory napowietrzające

Zawory kwasoodporne i nieræewne

Zawory napowietrzająco odpowietrzające

Zawory odpowietrzające-odpowietrzniki

Zawory pływakowe

Zawory redukcyjne

Zawory rozdzielające

Zawory spustowe

Zawory trójdrogowe

Zawory i klapy zwrotne

Zawory zaporowo zwrotne

Zawory zwrotne

Zawory tłokowe

Automatyczny zawór tłokowy redukujący

Automatyczny zawór redukujący proporcjonalnie ciśnienie

Automatyczny zawór tłokowy redukujący i podtrzymujący ciśnienie

Automatyczny zawór tłokowy przewidujący uderzenia/ zawór upustowy ciśnienia

Automatyczny zawór tłokowy podtrzymujący

upustowy ciśnienia Automatyczny zawor tłokowy ograniczający

przepływ Automatyczny zawór regulacyjny tłokowy poziomu wody w zbiorniku z pływakiem



Zasuwy

Zasuwy klinowe

Zasuwy kwasoodporne, nierdzewne

Zasuwy nożowe

Zasuwy rafineryjne

Zasuwy ściekowe

Przepustnice

Przepustnice kwasoodporne i ni*e*rdzewne

Przepustnice motylkowe centryczne

Przepustnice motylkowe kołnierzowe

Przepustnice międzykołnierzowe WAFER

Przepustnice międzykołnierzowe LUGER

Przepustnice podwójnie mimośrodowe

Przepustnice zwrotne

Przepustnice z tworzyw sztucznych

Kołnierze

Kołnierze płaskie

Kołnierze szyjkowe

Kołnierze zaślepiające

Kołnierze z gwintem ocynkowanym

Zastawki

Zastawki kanałowe

Zastawki rurowe

Hydranty

Hydranty podziemne

Hydranty nadziemne

Zdroje uliczne

Kolana Kolana- łuki hamburskie

Kolana stopowe

Kolana kołnierzowe



Filtry

Filtry siatkowe skośne gwintowane

Filtry siatkowe skośne kołnierzowe

Filtry z osadnikiem kołnierzowe

Osadniki filtry siatkowe osadnikowe kwasoodporne

Armatura zwrotna

Zawór zwrotny sprężynowy płytkowy międzykołnierzowy

Klapa zwrotna międzykołnierzowa

Klapa zwrotna kołnierzowa z przeciwwagą

Zawór zwrotny motylkowy międzykołnierzowy

Kompensatory mieszkowe i gumowe

Kompensator mieszkowy

Kompensator gumowy kołnierzowy

Kompensator metalowy osiowy

Kompensator gumowy gwintowany

Kompensator kołnierzowy metalowy osiowy

Kosze ssawne

Kosz ssawny kołnierzowy z zaworem grzybkowym

Kosz kołnierzowy

Kosz ssawny gwintowany wewnętrznie

Odwadniacze

Odwadniacze termodynamiczne

Odwadniacze termostatyczne

Odwadniacze termodynamiczne z regulatorem membranowym



Płynowskazy

Płynowskaz kołnierzowy

Płynowskaz ze szkłem refleksyjnym

Płynowskaz kołnierzowy do rurki szklanej

Płynowskaz gwintowany do rurki szklanej

Płynowskaz ze szkłem refleksyjnym do przyspawania

Ramka płynowskazowa

Płynowskaz kołnierzowy nieprzechylny z ramką z zaworami kulowymi

Płynowskaz kołnierzowy nieprzechylny z ramką

Płynowskaz kołnierzowy przechylny z ramką

Płynowskaz kołnierzowy nieprzechylny z ramką dwustronną

Płynowskaz kołnierzowy przechylny z ramką

dwustronna

Przekładnie do armatury

Przekładnie śli makowe

Przekładnie śli makowe ze wskaźnikiem poziomu

Siłowniki

Siłowniki elektryczne

Siłowniki pneumatyczne

Wzierniki i przezierniki

Wzierniki GESTRA VK 14A

Wzierniki GESTRA VK 16

Przezierniki kołnierzowe PN-EN

Przezierniki kołnierzowe WG ANSI

Przezierniki kołnierzowe CHEMITEX

Akcesoria do siłowników

Skrzynka wyłączników krańcowych do zabudowy na napędach pneumatycznych

Pozycjoner do zabudowy na napędzie pneumatycznym

Wielopunktowe przewodnościowe czujniki poziomu



Manometry	
Manometr radialny Manometr tylny Manometr aksjalny	
Naczynia przeponowe	
Filtroodmulniki i odmulacze	
Przetworniki temperatury	
Przetworniki ciśnienia	
Sprzęgła hydrauliczne	
Zbiorniki hydroforowe	
Zbiorniki ciepłej wody użytkowej	
Termometry	



3. ELEMENTY RUROCIĄGU







Kompensatory-łączniki amortyzacyjne	
Kształtki stalowe	
Kolana hamburskie	
Ciśnieniowe naczynia przeponowe	
Zbiorniki	



4. AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA I CIEPŁOWNICZA











Regulatory ciśnienia

Regulatory ciśnienia

Presostaty różnicowe

Regulatory temperatury (termostaty)

Presostaty do cieczy

Presostaty do gazów

Presostaty do powietrza

Wyłączniki ciśnienia dla wody i gazu

Regulatory ciśnienia blokowe

Regulatory temperatury

Termostaty uniwersalne

Termostaty do wymagających zastosowań przemysłowych

Termostaty standardowe



5. ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE











Zawory elektromagnetyczne

Elektrozawór do wody

Elektrozawór do glikolu

Elektrozawór do gazów

Elektrozawór do chemikaliów

Elektrozawór do powietrza

Elektrozawór do solanki

Elektrozawór do pary

Elektrozawór do nawodnień

Elektrozawór do oleju

Zawory pneumatyczne

- Wysoki przepływ,
- Możliwość stosowania do mediów zanieczyszczonych,
- Zawór sterowany sprężonym powietrzem,
- Łatwe sterowanie elektryczne dzięki pilotowi (elektrozawór 3/2 droży),
- Korpus wykonany jest ze stali nierdzewnej odpornej na korozję,
- Napęd pneumatyczny może być obracany o 360 stopni,
- Długa żywotność,
- Przyłącze sterujące 1/4",
- Uniwersalny montaż możliwość podłączenia w obu kierunkach,
- Optyczny wskaźnik położenia (opcja dostępna na życzenie klienta).



6. UZDATNIANIE WODY









FILTRY DO WODY ZIMNEJ

Obudowa AQUA BIG

Obudowa filtrów standardowych

Obudowy filtracyjne AQUA KID

Obudowy filtracyjne AQUA MICRO I MINI z białą głowicą

Wkłady filtracyjne

Filtr węglowy

Wkłady sznurkowe

Wkład siatkowy

Wkład polifosfatowy

Wkład kwarcowy

Wkład celulozowy

FILTRY DO WODY ZIMNEJ

Obudowa AQUA FO3

Wkład RB5

ODŻELAZIACZE I ODMANGANIACZE

Odżelaziacze ze złożem brim

Obudowa filtrów standardowych

Odżelaziacze z głowicami

ZMIĘKCZACZE

Zmiękczacz IW

Zmiękczacz do pracy ciągłej

POMPY DOZUJĄCE

Elektromagnetyczne pompy dozujące

Technika dozowania, regulacji pomiaru, kompletne zestawy dozujące

DEZYNFEKCJA LAMPY UV

Lampa UV

NAPOWIETRZACZE, ASPIRATORY, SPRĘŻARKI

Aspiratory

Sprężarki tłokowe

OSMOZA PRZEMYSŁOWA



7. CZUJNIKI POZIOMU



ELEKTROMECHANICZNE CZUJNIKI POZIOMU

MAC-3

MAC-5

SMALL

KEY

MECHANICZNE CZUJNIKI POZIOMU

QUICK STOP

CZUJNIK ELEKTRONICZNE

Reka

Cp-2A

Bez sondy

MCP-2

RP-3

CP-31

CP-63 CP-2 i CP-3

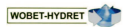
Z zanikiem fazy cp-2z

Przenośny miernik CP-2AP



8. SYSTEMY ODPROWADZANIA WODY I ŚCIEKÓW











STUDNIE WODOMIERZOWE

Studnia wodomierzowa 400 mm

Studnia wodomierzowa 500 mm

Studnia wodomierzowa 1000 mm

Studnia wodomierzowa 1200 mm

DOZIEMNA OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ

TERMOIZOLACYJNA OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ

ZBIORNIK NA PŁYNY

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

SEPARATORY

Separatory tłuszczu

Separatory skrobi

Separatory koalescencyjne



9. WYMIENNIKI CIEPŁA



PŁYTOWE LUTOWANE WYNIENNIKI CIEPŁA

PŁASZCZOWO-RUROWE WYMIENNIKI CIEPŁA

PŁYTOWE SKRĘCANE WYMIENNIKI CIEPŁA

WYMIENNIKI CIEPŁA TYPU JAD, JAK K TYP EE

WYMIENNIKI CIEPŁA TYPU JAD X, JAD XK TYP, FF: JAD X (K)

WYMIENNIKI CIEPŁA TYPU S, SK: S1, S1K, S1XK, S0K, SOXK









10. ZRASZACZE PRZEMYSŁOWE



ZRASZACZE DO HAŁD PYLĄCYCH

ZRASZACZE DO ZAPYLONYCH TERENÓW PŁASKICH

ZRASZACZE TURBINOWE DO POJAZDÓW SAMOBIEŻNYCH.

ZRASZACZE TURBINOWE DLA ROLNICTWA

ZRASZACZE TURBINOWE O STEROWANIU EL.DO DESZCZOWNI PRZEJEZDNEJ

ZRASZACZE DO DESZCZOWNI OBROTOWYCH









