

od 1981r.



www.aqua.net.pl

- **Pompy**
- **Zestawy hydroforowe**
- **Przepompownie**
- **Tłocznie**

SPIS TREŚCI

STR.

Pompy

ABS (Sulzer)	7.1
Białogon	7.2
Ebara	7.3
Flygt	7.5
Grundfos	7.6
Hydro-vacuum	7.7
Jungpumpen	7.8
KSB	7.9
Keller	7.10
Lfp	7.11
Lowara	7.12
Meprozet	7.13
Metalchem	7.14
Stairs	7.15
Wilo	7.16

Zestawy hydroforowe

Ebara	7.3
Hydro-vacuum	7.7
Jungpumpen	7.8
Lfp	7.11
Lowara	7.12

Przepompownie

Białogon	7.2
Eotech	7.4
Flygt	7.5
Hydro-vacuum	7.7
Lfp	7.11
Meprozet	7.13
Metalchem	7.14
Wilo	7.16

Tłocznie

Hydro-vacuum	7.7
Flygt	7.5

Mieszadła

ABS (Sulzer)	7.1
Flygt	7.5
Meprozet	7.13
Metalchem	7.14

ABS (SULZER)

7.1

Pompy

- Pompy ściekowe XFP
- Pompy ściekowe AS
- Pompy ściekowe PIRANHA
- Pompy śmieglowe VUPX
- Pompy odwodnieniowe JUMBO

Mieszadła

- XSB 900-2750 mm
- XRW 210-900 mm

Pompy

Pompy wirowe poziome typ RX
Pompy wirowe poziome typ RX-M
Pompy wirowe poziome typ RX- SE
Pompy wirowe poziome typ RY
Pompy wirowe poziome RZ
Pompy wirowe poziome RZ-M
Pompy wirowe poziome typ RZ-SE
Pompy wirowe poziome typ Z2K
Pompy wirowe poziome typ Z2K-W
Pompy wirowe poziome typ PTM
Pompy wirowe poziome typ HL
Pompy zębate mobilne typ PZ
Pompy zębate typ PZ
Pompy krzywkowe typ RJ
Pompy krzywkowe typ RJM
Pompy walcowe typ RWM
Pompy obiegowe typ CO
Pompy obiegowe typ TL
Pompy obiegowe typ PJB

Przepompownie

Typ PP wariant I
Typ PP wariant II
Przydomowe przepompownie typ PD wariant I
Przydomowe przepompownie typ PD wariant II

Pompy

- Pompy samossące odśrodkowe ze stali AISI 304 JES - JE
- Pompy samossące odśrodkowe ze stali AISI 304 JESX - JEX
- Pompy samossące wykonane z żeliwa AGA - AGF
- Pompy samossące wykonane z żeliwa AGA - AGC
- Pompy jednowirnikowe odśrodkowe ze stali AISI 304 CD
- Pompy jednowirnikowe odśrodkowe ze stali AISI 304 CDX
- Pompy dwuwirnikowe odśrodkowe ze stali AISI 304 2CDX
- Pompy żeliwne z wirnikiem preryferalnym PRA
- Pompy poziome wielostopniowe COMPACT
- Pompy poziome wielostopniowe CVM
- Pompy pionowe wielostopniowe z płaszczyzny wodnym MULTIGO
- Pompy jednowirnikowe wykonane z żeliwa CMA CMB CMC CMD CMR
- Pompy dwuwirnikowe wykonane z żeliwa CDA
- Pompy blokowe ze stali nierdzewnej wg DIN 24255 Seria 3 -3L
- Pompy głębinowe do studni 6" SF6
- Pompy głębinowe do studni 6" ze stali AISI 6BHS
- Pompy zatapialne do czystej wody KIKA
- Pompy zatapialne do wody brudnej ze stali BEST ZERO
- Pompy zatapialne do wody brudnej ze stali AISI 304 BEST ONE
- Pompy zatapialne do brudnej wody i ścieków przemysłowych BEST 2-3-4-5
- Pompy zatapialne do brudnej wody i ścieków RIGHT
- Pompy zatapialne do ścieków DML
- Pompy obiegowe trzybiegowe MR
- Pompy głębinowe do studni 4" WINNER
- Pompy monoblokowe żeliwne wg DIN 24255 MD - MMD
- Pompy głębinowe do studni 4 ze stali AISI 304 4BHS
- Pompy głębinowe z płaszczyzną do studni 5" IDROGO
- Pompy zatapialne do brudnej wody i ścieków bytowych DW - DW VOX
- Pompy obiegowe In-Line ze stali AISI 304 LPS
- Pompy obiegowe In-Line z żeliwa LPC-LPC4-LPCD-LPCD4
- Pompy obiegowe bezdławnicowe do instalacji C.O ETHERMA- ETHERMA E
- Pompy dwuwirnikowe odśrodkowe ze stali AISI 304 2CD
- Pompy wirowe ze stali AISI 304 z wirnikiem otwartym DWO

Zestawy hydroforowe

- 1GP P. JES-JE-CD-JESX-JEX-CDX-COMPACT
- 1GP S JES-JE-CD-JESX-JEX-CDX
- 1GP H JES-JE-CD-JESX-JEX-CDX-COMPACT
- 1GP PRESSCOMFORT JES-JE-CD-JEX-CDX-COMPACT
- 1 GP P. AGE-AGF-AGA-CMA-CDA-PRA
- 1GP S AGE-AGF-AGA-CMA-CDA-PRA
- 1GP H AGE-AGF-CMA-CDA-PRA
- 1GP PRESSCOMFORT AGE-AGF-CMA-CDA-PRA
- Zestawy hydroforowe przemysłowe ETEC-MD-MDF
- Zestawy hydroforowe przemysłowe ETEC-E-DRIVE
- Innowacyjne zestawy pompowe Cabinet Booster

Przepompownie

- Przepompownia ESEPTIK z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-080-200-01
- Przepompownia ESEPTIK z pompą PENTAIR o wirnikach otwartych ESO-080-200-02
- Przepompownia ESEPTIK z pompą EBARA o wirnikach otwartych ESO-080-200-03
- Przepompownia ESEPTIK z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-100-160-01
- Przepompownia ESEPTIK z pompą PENTAIR o wirnikach otwartych ESO-100-160-02
- Przepompownia ESEPTIK z pompą EBARA o wirnikach otwartych ESO-100-160-03
- Przepompownia ESEPTIK z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-100-200-04
- Przepompownia ESEPTIK z pompą PENTAIR o wirnikach otwartych ESO-100-200-06
- Przepompownia ESEPTIK z pompą EBARA o wirnikach otwartych ESO-120-160-07
- Przepompownia ESEPTIK z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-120-160-09
- Przepompownia ESEPTIK z pompą PENTAIR o wirnikach otwartych ESO-120-200-10
- Przepompownia ESEPTIK z pompą EBARA o wirnikach otwartych ESO-120-200-11
- Przepompownia ESEPTIK z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-120-200-12
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-100-160-21
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą PENTAIR o wirnikach otwartych ESO-100-160-22
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą EBARA o wirnikach otwartych ESO-100-160-23
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-100-200-24
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą PENTAIR o wirnikach otwartych ESO-100-200-25
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą EBARA o wirnikach otwartych ESO-100-200-26
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-120-160-27
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą PENTAIR o wirnikach otwartych ESO-120-160-28
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą EBARA o wirnikach otwartych ESO-120-160-29
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą OMNIGENA o wirnikach otwartych ESO-120-200-30
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą PENTAIR o wirnikach otwartych ESO-120-200-31
- Przepompownia ESEPTIK OS ze sprzegiem z pompą EBARA o wirnikach otwartych ESO-120-200-32
- Przepompownia ESEPTIK R z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-080-200-01
- Przepompownia ESEPTIK R z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-100-160-01
- Przepompownia ESEPTIK R z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-100-200-02
- Przepompownia ESEPTIK R z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-120-160-03
- Przepompownia ESEPTIK R z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-120-200-04
- Przepompownia ESEPTIK RS ze sprzegiem z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-100-160-21
- Przepompownia ESEPTIK RS ze sprzegiem z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-100-200-22
- Przepompownia ESEPTIK RS ze sprzegiem z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-120-160-23
- Przepompownia ESEPTIK RS ze sprzegiem z pompą OMNIGENA o wirnikach rozdrabniających ESR-120-200-24
- Przepompownia ESEPTIK K z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-080-200-01
- Przepompownia ESEPTIK K z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-100-160-01
- Przepompownia ESEPTIK K z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-100-200-02
- Przepompownia ESEPTIK K z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-120-0-03
- Przepompownia ESEPTIK K z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-120-200-04
- Przepompownia ESEPTIK KS ze sprzegiem z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-100-160-21
- Przepompownia ESEPTIK KS ze sprzegiem z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-100-200-22
- Przepompownia ESEPTIK KS ze sprzegiem z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-120-160-23
- Przepompownia ESEPTIK KS ze sprzegiem z pompą EBARA o wirnikach kanałowych ESK-120-200-24

FLYGT

7.5

Pompy

- Pompy odwadniające Flygt 2000
- Pompy odwadniające Flygt 2600**
- Pompy odwadniające Flygt 2700
- Pompy odwadniające Flygt Ready
- Pompy odwadniające Flygt 2800
- Pompy odwadniające Flygt C 3000
- Pompy odwadniające Flygt D 3000
- Pompy odwadniające Flygt D 8000**
- Pompy odwadniające Flygt D 8200
- Pompy odwadniające Flygt DL
- Pompy odwadniające Flygt DX
- Pompy odwadniające Flygt F 3000**
- Pompy odwadniające Flygt H 5000
- Pompy odwadniające Flygt L 3000**
- Pompy odwadniające Flygt L 3001
- Pompy odwadniające Flygt M 3000**
- Pompy odwadniające Flygt N 3000
- Pompy odwadniające Flygt P 3000 / 7000**
- Pompy odwadniające Flygt PP 4600

Przepompownie

- COMPIT
- POLPIT**
- TOP

Mieszadła

- 4300 - wolnoobrotowe
- 4400 - wolnoobrotowe**
- 4600 - kompaktowe
- 4700 - hydroelektryczne
- 4700 - strumieniowe
- 4800 - pionowe

Pompy

- Pompy zatapialne do wody drenażowe Unilift CC
- Pompy zatapialne do wody drenażowe Unilift KP
- Pompy zatapialne do wody drenażowe Unilift AP12
- Pompy zatapialne do wody brudnej Unilift AP35
- Pompy zatapialne do wody brudnej Unilift AP35B
- Pompy zatapialne do ścieków Unilift AP50
- Pompy zatapialne do ścieków Unilift AP50B
- Pompy głębinowe SQ
- Pompy głębinowe SQ-N
- Pompy głębinowe SQE
- Pompy głębinowe SQE-N
- Pompy głębinowe SP A, 50Hz
- Pompy obiegowe i cyrkulacyjne seria 2000 MAGNA
- Pompy obiegowe i cyrkulacyjne seria 2000 UPE
- Pompy obiegowe i cyrkulacyjne seria 100 ALPHA2 (L), 1 x 230 V, 50Hz
- Pompy obiegowe i cyrkulacyjne seria 100 UPS, UP, 1 x 230 V, 50Hz
- Pompy obiegowe i cyrkulacyjne seria 100 UPS, 3 x 400 V, 50Hz
- Pompy obiegowe i cyrkulacyjne seria 100 UPSD, 1 x 230 V, 50Hz
- Pompy obiegowe i cyrkulacyjne seria 100 SOLAR, 1 x 230 V, 50Hz
- Pompy obiegowe i cyrkulacyjne seria 100 UPS, UP, 1 x 220 V, 60Hz
- Pompy głębinowe SP, 50Hz

Przepompownie

- Przepompownie przydomowe PEHD-R
- Przepompownie PUST 04
- Przepompownie PUST 04
- Przepompownie PUST 05
- Przepompownie PUST 06
- Przepompownie PUST 07
- Przepompownie PUST 08
- Przepompownie PUST 09
- Przepompownie PUST 10
- Przepompownie z laminatu

HYDRO-VACUUM

7.7

Pompy

- Pompy głębinowe GAB.2
- Pompy głębinowe GAB.4
- Pompy głębinowe GAB.5
- Pompy głębinowe GB.0
- Pompy głębinowe GBC.0
- Pompy głębinowe GBA.1
- Pompy głębinowe GBC.1
- Pompy głębinowe GBA.2
- Pompy głębinowe GBC.2
- Pompy głębinowe GBC.3
- Pompy głębinowe GBC.4
- Pompy głębinowe GBC.5
- Pompy głębinowe GC.0
- Pompy głębinowe GC.2
- Pompy głębinowe GCA.2
- Pompy głębinowe GC.3
- Pompy głębinowe GBC.4
- Pompy głębinowe GC.5
- Pompy głębinowe GCA.5
- Pompy głębinowe GCA.6
- Pompy głębinowe GCA.7
- Pompy samozasysające typ SK
- Pompy samozasysające typ SKB
- Pompy samozasysające typ SKG
- Pompy samozasysające SA80
- Pompy samozasysające SB80
- Pompy krażeniowe o małym zapasie antykawitacyjnym do przetaczania płynnych węglowodorów typ SKC
- Pompy krażeniowe o małym zapasie antykawitacyjnym do przetaczania płynnych węglowodorów typ SKD
- Pompy próżniowe typu PW
- Pompy próżniowe typu DW
- Pompy pionowe „in line” typu OPA
- Pompy pionowe „in line” typu OPB
- Pompy wirowe odśrodkowe typu KS
- Pompy wirowe odśrodkowe typu KSM
- Pompy zatapialne typu WZA
- Pompy do cieczy zanieczyszczonych i ścieków typu FZ
- Pompy do fekalii typu PFA
- Pompy cyrkulacyjne typu CL
- Pompy cyrkulacyjne typu COK
- Pompy samozasysające typu SKA
- Pompy odśrodkowe jednostopniowe dwustrumieniowe dzielone osiowo typu D
- Pompy jednostopniowe odśrodkowe w układzie "in-line" typu MVL
- Pompy jednostopniowe odśrodkowe typu NHV
- Pompy cyrkulacyjne typu COK
- Pompy samozasysające typu SKA
- Pompy odśrodkowe jednostopniowe dwustrumieniowe dzielone osiowo typu D
- Pompy jednostopniowe odśrodkowe w układzie "in-line" typu MVL
- Pompy jednostopniowe odśrodkowe typu NHV
- Pompy monoblokowe typu MV
- Pompy wielostopniowe wirowe typu WH

HYDRO-VACUUM

7.7

Zestawy hydroforowe

ZHA, ZHB, ZHE

ZHG

ZHI, ZHJ

ZHM, ZHN

Przepompownie

PSA

PSB

PSC

PSD

PSE

Tłocznie

TSA.1.05

TSA.1.10

TSA.1.20

TSA.1.40

TSA.1.60

TSA.2.15

TSA.2.30

TSA.2.45

TSA.2.60

TSA.2.80

TSA.3.12

TSA.3.15

TSA.3.20

TSA.3.25

TSA.3.35

TSA.3.40

JUNG PUMPEN

7.8

Pompy

- Pompy do wody zanieczyszczonej U3K
- Pompy do wody zanieczyszczonej U3K spezial
- Pompy do wody zanieczyszczonej U5K
- Pompy do wody zanieczyszczonej U6K
- Pompy do wody zanieczyszczonej US 62-251
- Pompy do wody zanieczyszczonej US 73-253
- Pompy do wody zanieczyszczonej US 75-155
- Pompy do wody zanieczyszczonej UB 62-251
- Pompy do wody zanieczyszczonej SIMER
- Pompy do kondensatu K2
- Pompy do kondensatu Hebefix z U3KS spezial
- Pompy do ścieków DN 32 MultiCut
- Pompy do ścieków DN 65 – DN 100 MultiFree
- Pompy do ścieków DN 65 – DN 200 MultiStream
- Pompy powierzchniowe PVM-PVMI-PVMX
- Pompy powierzchniowe VLR
- Pompy powierzchniowe VLRX- VLRI
- Pompy powierzchniowe MULTINOX-XC
- Pompy powierzchniowe SSCX
- Pompy powierzchniowe DHR
- Pompy powierzchniowe DHI
- Pompy powierzchniowe MCX
- Pompy powierzchniowe MAX
- Pompy powierzchniowe MULTINOX-A
- Pompy powierzchniowe JET
- Pompy powierzchniowe JETINOX
- Pompy powierzchniowe PVM-PVMI-PVMX
- Pompy powierzchniowe NRM
- Pompy powierzchniowe NRB
- Pompy powierzchniowe CM
- Pompy powierzchniowe CB
- Pompy zanurzeniowe PRATIKA
- Pompy zanurzeniowe DOMINATOR 4 PLUS
- Pompy zanurzeniowe DOMINATOR 5"
- Pompy zanurzeniowe SCM 4 PLUS
- Pompy zanurzeniowe SA
- Pompy do ścieków fekalnych DP
- Pompy do ścieków fekalnych DPC
- Pompy do ścieków fekalnych DPV
- Pompy do ścieków fekalnych DRENOX
- Pompy do ścieków fekalnych OMNIA
- Pompy do ścieków fekalnych BIOX XS
- Pompy do ścieków fekalnych PRIOX
- Pompy do ścieków fekalnych MINIVORT P
- Pompy do ścieków fekalnych MINIVORT PP
- Pompy do ścieków fekalnych VACUSYSTEM

JUNG PUMPEN

7.8

Zestawy hydroforowe

- AUTOJET
- AUTOMAX
- A-DHR
- WATERPRESS
- WATERPRESS INOX
- WATERPRESS INOX 50L
- WATERPRESS SUPERINOX
- CPS20
- VARIO1-20
- VARIO3-20
- VARIO3-30
- FREQUENCY CHANGER
- EASYBOOST
- PRESSOMAT
- SENSORMAT

Pompy

- Pompy z silnikami mokrymi ECOCHEM NON-SEAL
- Pompy z silnikami mokrymi ECOCHEM ETASECO
- Pompy z silnikami mokrymi ECOCHEM SECOCHEM EX
- Pompy ze sprzęgłem magnetycznym MAGNOCHEM
- Pompy ze sprzęgłem magnetycznym MAGNOCHEM- BLOC
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału CPKN
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału CPKN PumpDrive
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału CPKN-SX
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETABLOC
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETABLOC PumpDrive
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETABLOC Syt
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETACHROM BC
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETACHROM BC PumpDrive
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETACHROM NC
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETACHROM NC PumpDrive
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETALINE SYT
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETANORM
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETANORM FXV
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETANORM PumpDrive
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETANORM SYT
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETANORM R
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETANORM - R
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETANORM - RSY
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału - RX
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETAPRIME L
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału ETAPRIME -B/ -BN
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału HGB
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału HGC
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału HGM
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału HPH
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału HPK
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału HPK-L
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału KWP
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału KWP - Bloc
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału LCC - M
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału LCC - R
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału LSA
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału Multitec A/B/C/D
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału Multitec E/F/V
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału Omega
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału RDLO
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału RPH
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału RPHb
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału RPHmdp
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału SPY
- Pompy wirowe z uszczelnieniem wału Sewabloc

Pompy

Pompy wirowe z uszczelnieniem wału SEWATEC	Pompy wielostopniowe członowe HGM
Pompy wirowe z uszczelnieniem wału VITACHROM	Pompy wielostopniowe członowe MOVITEC
Pompy wirowe z uszczelnieniem wału COMEO	Pompy wielostopniowe członowe MULTITEC A/B/C/D
Pompy wirowe z uszczelnieniem wału HGM - RO	Pompy wielostopniowe MULTITEC E/F/V
Pompy wirowe z uszczelnieniem wału MULTI - ECO	Pompy wielostopniowe członowe MULTITEC - RO
Pompy wirowe z uszczelnieniem wału MULTITEC - RO	Pompy wyporowe VITALOBE CHTC
Pompy wirowe z uszczelnieniem wału RPH - RO	Pompy wyporowe VITALOBE CHTD
Pompy zanurzalne ES000718	Pompy wyporowe VITALOBE CHTR
Pompy zanurzalne ES000737	Pompy wyporowe VITALOBE HGB
Pompy zanurzalne ES0000748	Pompy wyporowe VITALOBE HGC
Pompy zanurzalne ETANORM V	Pompy wyporowe VITALOBE HGD
Pompy zanurzalne MK	Pompy wyporowe VITALOBE RHM
Pompy zanurzalne RPH - V	Pompy wyporowe VITALOBE RVM
Pompy zanurzalne ROTEX	Pompy wyporowe VITALOBE WKVA
Pompy zanurzalne S100D	Pompy wyporowe VITALOBE WKTR
Pompy zanurzalne SEZ	Pompy cyrkulacyjne ETABLOC
Pompy zanurzalne UPA 100C	Pompy cyrkulacyjne ETALINE
Pompy zanurzalne VT	Pompy cyrkulacyjne ETALINE PUMPDRIVE
Pompy zanurzalne WELLSTAR	Pompy cyrkulacyjne ETALINE - R
Pompy zanurzalne AMA - DRAINER - BOX	Pompy cyrkulacyjne ETANORM
Pompy zanurzalne AMA - DRAINER BOX MINI	Pompy cyrkulacyjne RIO - THERM N
Pompy zanurzalne AMACAN K	Pompy cyrkulacyjne RIOTHERM
Pompy zanurzalne AMACAN P	Pompy cyrkulacyjne RIO - ECO N/ RIO - ECO Z N
Pompy zanurzalne AMACAN S	Pompy cyrkulacyjne RIO - ECO THERM N
Pompy zanurzalne B - PUMPS	Pompy cyrkulacyjne CALIO
Pompy zanurzalne IXO N	Pompy cyrkulacyjne CALIO S
Pompy zanurzalne PNW	Pompy cyrkulacyjne CALIO - THERM S
Pompy zanurzalne PNZ	Pompy bezdławnicowe ES000848
Pompownia CK 1000	Pompy bezdławnicowe LUS
Pompownia CK 800	Pompy bezdławnicowe LUVA
Pompownia CK Z AMA - PORTER	
Pompy zanurzalne SET 100	
Pompy zanurzalne SEZT	
Pompy zanurzalne SNW	
Pompy zanurzalne WKTA	
Pompy zanurzalne WKTB	
Pompy zanurzalne PHZ	
Pompy zanurzalne WKT	
Pompy zanurzalne WKVA	
Pompy zanurzalne KONDENSAT - LIFT	
Pompy zanurzalne WKTR	
Pompy wysokociśnieniowe HGM	
Pompy wysokociśnieniowe MOVITEC	
Pompy wysokociśnieniowe MULTITEC A/B/C/D	
Pompy wysokociśnieniowe MULTITEC E/F/V	
Pompy wysokociśnieniowe MULTITEC - RO	

KELLER, NANOPANEL

7.10

Pompy

Pompy do c.w.u. KELLER CP 15 - 1.5

Pompy obiegowe do c.o. KELLER GDP 25 - 40 180

Pompy obiegowe do c.o. KELLER GDP 25 - 60 180

Pompy elektroniczne obiegowe do c.o. KELLER EKO 25 - 40 180

Pompy elektroniczne obiegowe do c.o. KELLER EKO 25 - 60 180

Pompy

Pompy elektroniczne obiegowe NANOPANEL ECO 25/40 180 do c.o.

Pompy elektroniczne obiegowe NANOPANEL ECO 25/60 180 do c.o.

Pompy

- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie EXPERIA
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie EXPERIA L
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie ePOR
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie MAXIMA 2
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie SPRINTA
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie EMPIRA
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie ePCO
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie POe MEGA
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie POe Mega1
- Pompy obiegowe sterowane elektronicznie POPe MEGA1
- Pompy cyrkulacyjne sterowane elektronicznie ERGA
- Pompy cyrkulacyjne sterowane elektronicznie Pwe MEGA
- Pompy obiegowe do układów solarnych Por Solar
- Pompy obiegowe standardowe POR
- Pompy obiegowe standardowe POrB
- Pompy obiegowe standardowe PCO
- Pompy obiegowe standardowe trójfazowe PO (s,t)
- Pompy obiegowe standardowe jednofazowe PO (u,w)
- Pompy obiegowe podwójne POP (s,t)
- Pompy cyrkulacyjne standardowe 15PW_r
- Pompy cyrkulacyjne standardowe PW_r
- Pompy cyrkulacyjne standardowe trójfazowe PW (s,t)
- Pompy cyrkulacyjne standardowe jednofazowe PW (u,w)
- Pompy liniowe sterowane elektronicznie PTe, PTe DP
- Pompy liniowe standardowe PT
- Pompy liniowe standardowe do c.w.u. PTW
- Pompy liniowe standardowe do c.w.u. mPML
- Pompy liniowe standardowe PML
- Pompy jednostopniowe monoblokowe PJM
- Pompy jednostopniowe normowe blokowe sterowane elektronicznie NPBe
- Pompy jednostopniowe normowe NPB
- Pompy jednostopniowe normowe klasyczne sterowane elektronicznie NPKe
- Pompy jednostopniowe normowe NPK
- Pompy wielostopniowe pionowe sterowane elektronicznie Wre P
- Pompy wielostopniowe pionowe standardowe WR
- Pompy wielostopniowe pionowe sterowane elektronicznie ze stali nierdzewnej WRNe P
- Pompy wielostopniowe pionowe standardowe ze stali nierdzewnej WRN
- Pompy wielostopniowe ze stali nierdzewnej WRI
- Pompy wielostopniowe pionowe z tytanu WRT
- Pompy zatapialne z wirnikiem otwartym DP NPLUS
- Pompy zatapialne z wirnikiem otwartym DP 50-200
- Pompy zatapialne z wirnikiem otwartym i króćcem poziomym DS
- Pompy zatapialne z wirnikiem otwartym DP1, DP2
- Pompy zatapialne z rozdrabniaczem DM100-200
- Pompy zatapialne z rozdrabniaczem DM2
- Pompy zatapialne z rozdrabniaczem LG

Pompy

- Pompy zatapialne z wirnikiem VORTEX IF NPLUS
- Pompy zatapialne z wirnikiem VORTEX IF 50-200
- Pompy zatapialne z wirnikiem VORTEX IF1, IF2
- Pompy z wirnikiem VORTEX i kroćcem poziomym IS
- Pompy zatapialne z wirnikiem VORTEX i kroćcem poziomym L COMPATTA
- Pompy z wirnikiem VORTEX LV
- Pompy zatapialne z wirnikiem jednokanałowym otwartym HD
- Pompy zatapialne z wirnikiem jednokanałowym zamkniętym SM
- Pompy zatapialne z wirnikiem wielokanałowym otwartym LH
- Pompy samozasysające do ścieków SPS
- Pompy zatapialne domowe DRENA
- Pompy zatapialne domowe z wirnikiem otwartym DP...N
- Pompy zatapialne domowe z wirnikiem VORTEX IF...N
- Pompy peryferalne KROPLA
- Pompy ręczne skrzydełkowe S
- Pompy ręczne tłokowe A
- Pompy specjalistyczne procesowe z wirnikiem zamkniętym SRD
- Pompy specjalistyczne z wirnikiem otwartym SRG
- Pompy specjalistyczne procesowe z wirnikiem kanałowym SRB
- Pompy specjalistyczne procesowe z wirnikiem VORTEX SRC
- Pompy specjalistyczne monoblokowe z wirnikiem zamkniętym SHD
- Pompy specjalistyczne monoblokowe z wirnikiem otwartym SHG
- Pompy specjalistyczne monoblokowe z wirnikiem VORTEX SRS
- Pompy specjalistyczne poziome z wirnikiem zamkniętym SRN
- Pompy specjalistyczne poziome wielostopniowe STS
- Pompy specjalistyczne peryferalne RRAM
- Pompy specjalistyczne peryferalne RRACM
- Pompy specjalistyczne pionowe SR...V
- Pompy PJM standardowe
- Pompy PJM niestandardowe
- Pompy z przystawką PJMP
- Pompy z silnikiem ognioszczelnym PJMEx
- Pompy do amoniaku aPJM
- Pompy do gorącej wody gPJM
- Pompy PJM w wykonaniu morskim mPJM
- Pompy do paliwa i spirytusu pPJM, sPJM
- Pompy do paliwa z przystawką pPJMP
- Pompy ukośne UM
- Pompy ukośne wałowe UMW
- Pompy ukośne z przystawką UMP

LFP

7.11

Zestawy hydroforowe

Zestawy hydroforowe z przetwornicą PWM

Zestawy hydroforowe z wbudowaną przetwornicą częstotliwości HYDRO-NM

Zestawy hydroforowe jednopompowe ZJ

Zestawy hydroforowe wielopompowe ZM

Przepompownie

Przydomowe przepompownie ścieków DPS

Przepompownie ścieków PS

Pompy

- Pompy GS głebinowe do studni 4"
- Pompy SCUBA monoblokowe pompy głebinowe
- Pompy Vogel seria TVS pompy głebinowe
- Pompy głebinowe do studni 6" Z6, ZN6
- Pompy głebinowe do studni 8", 10", 12" Z8, Z10, Z12
- Pompy BG samozasysające odśrodkowe
- Pompy CEA odśrodkowe ze stali nierdzewnej z przyłączami gwintowanymi
- Pompy CO odśrodkowe z wirnikiem otwartym i przyłączami
- Pompy e - NSC poziome odśrodkowe
- Pompy FH odśrodkowe zgodne z normą EN733 - DIN24255
- Pompy P,PAB, PSA peryferyjne
- Pompy SH odśrodkowe wykonane ze stali nierdzewnej AISI316 zgodne z normą EN733
- Pompy SP samozasysające monoblokowe z bocznym kanałem płynu i wirnikiem turbin.
- Pompy Vogel seria LN, L odśrodkowe w osłonie spiralnej wg EN733
- Pompy Vogel seria LS, LC odśrodkowe w osłonie spiralnej wg ISO 5199
- Pompy Vogel seria LSB blokowe
- Pompy Vogel seria LSN blokowe
- Pompy zatapialne do wody brudnej DIVA
- Pompy zatapialne do ścieków z frakcjami stałymi DL
- Pompy odwadniające do wody brudnej DN
- Pompy zatapialne do wody brudnej DOC
- Pompy rozdrabniające podwodne DOMO GRI
- Pompy zatapialne do lekkich ścieków z frakcjami stałymi DOMO
- Pompy zatapialne do wody brudnej GL - GLV
- Pompy zatapialne do pompowania ścieków zawierających ciała stałe lub długowłókniste
- Pompy poziome wielostopniowe e - HM
- Pompy pionowe wielostopniowe e - SV
- Pompy pionowe głebinowe SVI
- Pompy monoblokowe pionowe wielostopniowe VM
- Pompy wielostopniowe Vogel seria MP, MPA, MPB, MPV
- Pompy wielostopniowe Vogel seria P,PVa

Zestawy hydroforowe

- GEM -zestawy przeciw poż. zgodnie z EN 12845
- GHV zespoły ciśnieniowe o zmiennej prędkości
- GS zespoły ciśnieniowe o stałej prędkości
- GV seria zespoły ciśnieniowe o zmiennej prędkości
- GXS 20, GMD 20, GTKS 20 Zespoły ciśnieniowe do zastosowania mieszkaniowego
- Małe zestawy pompowe i Geryosystem

Pompy

- Pompy wirowe zatapialne z rozdrabniaczem NURT PZM - R / DN 40
- Pompy wirowe zatapialne z rozdrabniaczem NURT PZM - R / DN 50
- Pompy wirowe zatapialne z rozdrabniaczem NURT PZM - R / DN 65
- Pompy o swobodnym przepływie PZM - S / DN 50
- Pompy o swobodnym przepływie PZM - S / DN 65
- Pompy o swobodnym przepływie PZM - S / DN 80
- Pompy z wirnikiem kanałowym jednopłatkowym NURT PZM - K / DN 80
- Pompy z wirnikiem kanałowym jednopłatkowym NURT PZM - K / DN 100
- Pompy o wymuszonym przepływie NURT PZM - W / DW 40
- Pompy o wymuszonym przepływie PZM - W / DW 65
- Pompy z wirnikiem zamkniętym wielokanałowym PZM - Z / DN 32
- Pompy z wirnikiem zamkniętym wielokanałowym NURT PZM - Z / DN 40
- Pompy z wirnikiem zamkniętym wielokanałowym PZM - Z / DN 50
- Pompy z wirnikiem zamkniętym wielokanałowym PZM - Z (górnictwych) / DN 50

Przepompownie

- Pompy wirowe zatapialne z rozdrabniaczem NURT PZM - R / DN 40
- Pompy wirowe zatapialne z rozdrabniaczem NURT PZM - R / DN 50

Mieszadła

- Mieszadła śmieglowe 220 (210) MS
- Mieszadła śmieglowe 400 MS

Pompy

- Pompy do ścieków MSV-15
- Pompy do ścieków MSV-50
- Pompy do ścieków MSV-80
- Pompy do ścieków MSK1-80
- Pompy do ścieków MSK1-100
- Pompy do ścieków MSK2-90
- Pompy do ścieków MSV-R
- Pompy do oleju transformatorowego CTR 100
- Pompy do oleju transformatorowego CTR 125

Przepompownie

- Przydomowe przepompownie PDM
- Ściekowe przepompownie PMS
- Deszczowe przepompownie PMD

Mieszadła

- Mieszadła MM Spin

Pompy

- Pompy głębinowe ze stali nierdzewnej 4" typoszereg SP
- Pompy głębinowe ze stali nierdzewnej 6" typoszereg SP
- Pompy głębinowe ze stali nierdzewnej 8" typoszereg SP
- Pompy głębinowe ze stali nierdzewnej 10" typoszereg SP
- Pompy głębinowe do studni 8", 10", 12" Z8, Z10, Z12
- Pompy głębinowe ST - norylowy wirnik
- Pompy pionowe wielostopniowe typoszereg SB
- Pompy pionowe wielostopniowe typoszereg SBI
- Pompy pionowe wielostopniowe typoszereg SBN
- Pompy poziome wielostopniowe typoszereg CB
- Pompy poziome wielostopniowe typoszereg CBI
- Pompy poziome wielostopniowe typoszereg HBI
- Pompy poziome wielostopniowe typoszereg HBN
- Pompy zatapialne Stairs XV do wody brudnej i ścieków

Pompy

Pompy dławnicowe o konstrukcji blokowej z przyłączem gwintowanym lub Victaulic Wilo - BAC

Pompy dławnicowe o konstrukcji blokowej z przyłączem kołnierzowym Wilo - CronoBloc - BL

Pompy elektronicznie regulowane dławnicowe o konstrukcji typu Inline Wilo - CronoBloc - BL - E

Pompy dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem kołnierzowym Wilo - CronoLine - IL

Pompy elektronicznie regulowane dławnicowe o konstrukcji Inline Wilo - CronoLine - IL - E

Pompy niskociśnieniowe wirowe montowane na płycie podstawy z osiowym zasysaniem Wilo - CronoNorm - NL

Pompy jednostopniowe niskociśnieniowe wirowe z osiowym zasysaniem Wilo - CronoNorm - NLG

Pompy podwójne dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem kołnierzowym Wilo - CronoTwin - DL

Pompy elektronicznie regulowane dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem kołnierzowym Wilo - CronoTwin - DL - E

Pompy samozasysające do wody zanieczyszczonej Wilo-Drain LP

Pompy samozasysające do wody zanieczyszczonej Wilo-Drain LPC

Pompy zatapialne do ścieków z zewnętrznym urządzeniem tnącym Wilo-Drain MTC

Pompy zatapialne do ścieków z wewnętrznym urządzeniem tnącym Wilo-Drain MTS

Pompy zatapialne do ścieków Wilo-Drain STS 40

Pompy zatapialne do ścieków Wilo-Drain TC 40

Pompy zatapialne do wody zanieczyszczonej o temp. max. 95 stopni C Wilo-Drain TMT/TMC

Pompy do odwadniania piwnic, chłodzone wodą Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32

Pompy zatapialne do ścieków do zastosowania mobilnego Wilo-Drain TP...-AM

Pompy zatapialne do ścieków do zastosowań przemysłowych Wilo-Drain TP 80/TP 100

Pompy zatapialne do wody brudnej Wilo-Drain TS 40-65

Pompy pionowe do wody brudnej Wilo-Drain VC

Pompy wielostopniowe normalnie zasysające Wilo-Economy MHI

Pompy wielostopniowe normalnie zasysające z wbudowaną przetwornicą częstotliwości Wilo-Economy MHIE

Pompy wielostopniowe normalnie zasysające Wilo-Economy MHIL

Pompy wielostopniowe głębinowe jako pompy polderowe do montażu pionowego Wilo-EMU pompy polderowe

Pompy zatapialne do ścieków Wilo-EMU FA (wariant standardowy)

Pompy wielostopniowe głębinowe 6" w wersji ze śrubami dwustronnymi do montażu Wilo-EMU 6"

Pompy zatapialne do ścieków nieoczyszczonych z wirnikiem SOLID Wilo-EMU FA...T

Pompy zatapialne do wody brudnej Wilo-EMU KS

Pompy zatapialne do ścieków z odlewu ze stali nierdzewnej Wilo-EMU FA...RF

Pompy zatapialne do ścieków z miesiadłem mechanicznym Wilo-EMU FA...WR

Pompy zatapialne do ścieków z silnikami pomp dławniczych Wilo-EMU FA 08... - 15...

Pompy zatapialne do ścieków z różnymi systemami chłodzenia Wilo-EMU FA 30... - 60...

Pompy osiowe zatapialne z silnikiem pompy dławnicowej Wilo-EMU KPR

Pompy zasysające wielostopniowe, wysokociśnieniowe z silnikiem EC Wilo-Helix EXCEL

Pompy zasysające wysokosprawne wielostopniowe, wysokociśnieniowe Wilo-Helix FIRST V

Pompy zasysające wysokosprawne wielostopniowe, wysokociśnieniowe Wilo-Helix V

Pompy elektronicznie regulowane, normalnie zasysające wielostopniowe wysokociśnieniowe Wilo-Helix VE

Pompy samozasysające jednostopniowe wirowe Wilo-Jet WJ

Pompy samozasysające wielostopniowe wirowe Wilo-MultiCargo MC

Pompy normalnie zasysające wielostopniowe z silnikiem bezdławnicowym Wilo-Multivert MVIS

Pompy zasysające wielostopniowe z silnikiem bezdławnicowym i wbudowaną przetwornicą Wilo- Multivert MVISE

Pompy zatapialne do ścieków z urządzeniem tnącym, praca przerywana i ciągła Wilo-Rexa CUT

Pompy zatapialne do ścieków z hydrauliką żeliwną i silnikiem ze stali nierdzewnej Wilo-Rexa FIT

Pompy zatapialne do ścieków do pracy w trybie ciągłym Wilo-Rexa PRO

Pompy z osiowo dzielonym korpusem pompą zamocowaną na płycie podstawy Wilo-SCP

Pompy bezdławnicowe cyrkulacyjne z przyłączem gwintowanym Wilo-Star-Z

Pompy

Pompy bezdławnicowe cyrkulacyjne z przyłączem gwintowanym i silnikiem synchronicznym Wilo-Star-Z NOVA

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym, silnikiem EC Wilo-Stratos

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC Wilo-Stratos ECO...- BMS

Pompy bezdławnicowe cyrkulacyjne z przyłączem gwintowanym Wilo-Stratos ECO-Z

Pompy Inline z silnikiem EC, elektronicznie regulowana, o konstrukcji dławnicowej Wilo-Stratos GIGA

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC Wilo-Stratos PICO-Z

Pompy bezdławnicowe podwójne obiegowe z przyłączem kołnierzowym, silnikiem EC Wilo-Stratos D

Pompy bezdławnicowe cyrkulacyjne z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym, silnikiem EC Wilo-Stratos-Z

Pompy bezdławnicowe podwójne cyrkulacyjne z przyłączem kołnierzowym, silnikiem EC Wilo-Stratos-ZD

Pompy wielostopniowe głębinowe 3" w wersji z taśmami ściągowymi Wilo-Sub TWU 3

Pompy wielostopniowe regulowane przez przetwornicę częstotliwości głębinowe 3" Wilo-Sub TWU 3 HS

Pompy wielostopniowe głębinowe 4" w wersji z taśmami ściągowymi Wilo-Sub TWI 4

Pompy wielostopniowe głębinowe 4" w wersji z taśmami ściągowymi Wilo-Sub TWU 4...- GT

Pompy wielostopniowe głębinowe 6" w wersji z taśmami ściągowymi Wilo-Sub TWI 6

Pompy wielostopniowe głębinowe 10" w wersji z taśmami ściągowymi Wilo-Sub TWI 10

Pompy elektronicznie regulowane podwójne dławnicowe o konstrukcji Inline Wilo-VeroTwin-DP-E

Pompy podwójne dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem kołnierzowym Wilo-VeroTwin-DPL

Pompy jednostopniowe niskociśnieniowe wirowe montowane na płycie podstawy Wilo-VeroNorm NPG

Pompy elektronicznie regulowane dławnicowe o konstrukcji Inline Wilo-VeroLine-IP-E

Pompy dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym Wilo-VeroLine-IPL

Pompy dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym Wilo-VeroLine-IPS

Pompy dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem kołnierzowym Wilo-VeroLine-IPH-W

Pompy cyrkulacyjne dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem gwintowanym Wilo-VeroLine-IP-Z

Pompy dławnicowe o konstrukcji Inline z przyłączem kołnierzowym Wilo-VeroLine-IPH-O

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC Wilo-Yenos ECO...-BMS

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym, silnikiem EC Wilo-Yenos MAXO

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem kołnierzowym silnikiem EC Wilo-Yenos MAXO-D

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC Wilo-Yenos PICO

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC Wilo-Yenos PICO-D

Pompy bezdławnicowe obiegowe z przyłączem gwintowanym, silnikiem EC Wilo-Yenos PICO-STG

Pompy normalnie zasysające wysokosprawne, wysokociśnieniowe, wirowe Wilo-Zeox FIRST

Pompy wielostopniowe głębinowe 8" wykonane z odlewu precyzyjnego ze stali nierdzewnej Wilo-Zetos K8

Przepompownie

DrainLift WS40 Basic

DrainLift WS40-50

DrainLift WS625

DrainLift WS900/1100

EMUpport FTS FG

EMUpport FTS FS

EMUpport FTS MG

EMUpport FTS FG MS