




POMPY OBIEGOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p><b>EXPERIA EXPERIA L</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: wymuszanie obiegu wody w systemach grzewczych</li> <li>• wydajność: do 2,8 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 6 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: gwintowane</li> <li>• średnica przyłączy: 1"</li> <li>• temperatura: 2 do 110 stC</li> <li>• napięcie: 1x230-240V</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	
<p><b>SPRINTA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: wymuszanie obiegu wody w systemach grzewczych i klimatyzacyjnych</li> <li>• wydajność: do 4,2 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 8,0 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: gwintowane</li> <li>• średnica przyłączy: 1 lub 1 1/4"</li> <li>• temperatura: -10 do 110 stC</li> <li>• napięcie: 1~230-240V</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	
<p><b>ePOr</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: przetłaczanie wody czystej w instalacjach centralnego ogrzewania, przemysłowych instalacjach ciepłych i wentylacyjnych oraz pompowanie innych cieczy nieagresywnych, niewybuchowych, pozbawionych ciał stałych, włóknistych, cieczy chłodzących, nie zawierających olejów mineralnych</li> <li>• wydajność: do 3,4 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 6,0 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: gwintowane</li> <li>• średnica przyłączy: 1"</li> <li>• temperatura: +5 do 110 stC</li> <li>• napięcie: 1~230-240V</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	



POMPY OBIEGOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
ePCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>zastosowanie: przetłaczanie wody czystej w instalacjach centralnego ogrzewania, przemysłowych instalacjach cieplnych i wentylacyjnych oraz pompowanie innych cieczy nieagresywnych, niewybuchowych, pozbawionych ciał stałych, włóknistych, cieczy chłodzących, nie zawierających olejów mineralnych</li> <li>wydajność: do 3,3 m<sup>3</sup>/h</li> <li>wysokość podnoszenia: do 7,0 m</li> <li>ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>przyłącza: gwintowane</li> <li>średnica przyłączy: 1"</li> <li>temperatura: +2 do 95 stC</li> <li>napięcie: 1~230-240V</li> <li>regulowane elektronicznie</li> </ul>	
POe MEGA POe	<ul style="list-style-type: none"> <li>zastosowanie: przetłaczanie wody czystej uzdatnionej w instalacjach centralnego ogrzewania, przemysłowych instalacjach cieplnych i instalacjach wentylacyjnych, oraz pompowanie cieczy nieagresywnych, niewybuchowych, pozbawionych ciał stałych, włóknistych, cieczy chłodzących, nie zawierających olejów mineralnych</li> <li>wydajność: do 90 m<sup>3</sup>/h</li> <li>wysokość podnoszenia: do 12 m</li> <li>ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>przyłącza: gwintowane / kołnierzowe</li> <li>średnica przyłączy: 1"-1 1/4" / DN 32 – 100</li> <li>temperatura: 2 do 95 stC</li> <li>napięcie: 1~230-240V</li> <li>regulowane elektronicznie</li> </ul>	

POMPY OBIEGOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
POe MEGA1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: przetłaczanie wody czystej uzdatnionej w instalacjach centralnego ogrzewania, przemysłowych instalacjach cieplnych i instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, oraz pompowanie cieczy nieagresywnych, niewybuchowych, cieczy chłodzących, wody zawierającej glikol (do 50%) oraz cieczy pozbawionych ciał stałych, włóknistych, niezawierających olejów mineralnych</li> <li>• wydajność: do 70 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 17 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 0,6 / 1,0 / 1,6 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: DN 32 – 100</li> <li>• temperatura: -10 do 110 stC</li> <li>• napięcie: 1~230-240V</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	
POPe MEGA1 podwójne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: przetłaczanie wody czystej uzdatnionej w instalacjach centralnego ogrzewania, przemysłowych instalacjach cieplnych i instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, oraz pompowanie cieczy nieagresywnych, niewybuchowych, cieczy chłodzących, wody zawierającej glikol (do 50%) oraz cieczy pozbawionych ciał stałych, włóknistych, niezawierających olejów mineralnych</li> <li>• wydajność: do 110 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 18 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 0,6 / 1,0 / 1,6 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: DN 32 - 100</li> <li>• temperatura: -10 do 110 stC</li> <li>• napięcie: 1~230-240V</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	



POMPY CYRKULACYJNE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
PCOw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie wody pitnej</li> <li>• wydajność: do 7 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 8 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: gwintowane</li> <li>• średnica przyłączy: 1/2" - 1 1/4"</li> <li>• temperatura: 5 do 110 stC</li> <li>• napięcie: 1~230-240V</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	
ERGA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: zapewnienie obiegu c.w.u.</li> <li>• wydajność: do 0,9 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 1,1 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: gwintowane</li> <li>• średnica przyłączy: 1/2"</li> <li>• temperatura: -10 do 110 stC</li> <li>• napięcie: 1~230-240V</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	
PWe MEGA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: przetłaczanie c.w.u. oraz pompowanie cieczy nieagresywnych, niewybuchowych pozbawionych ciał stałych, włóknistych, cieczy chłodzących, niezawierających olejów mineralnych</li> <li>• wydajność: do 39 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 12 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: gwintowane lub kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: 1" - 1 1/4" / DN 32 – 65</li> <li>• temperatura: 2 do 65 stC</li> <li>• napięcie: 1~230-240V</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	
15PW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: zapewnienie obiegu c.w.u.</li> <li>• wydajność: do 0,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 1,2 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: gwintowane</li> <li>• średnica przyłączy: 1/2"</li> <li>• temperatura: 2 do 95 stC</li> <li>• napięcie: 1~230-240V</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	

POMPY CYRKULACYJNE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
PWr	<ul style="list-style-type: none"> <li>zastosowanie: tłoczenie cieczy czystych, pozbawionych zanieczyszczeń stałych i włóknistych, niewybuchowych, pozbawionych cząstek agresywnych chemicznie, niezawierających olejów mineralnych</li> <li>wydajność: do 12 m<sup>3</sup>/h</li> <li>wysokość podnoszenia: do 8 m</li> <li>ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>przyłącza: gwintowane</li> <li>średnica przyłączy: DN 1" - 1 1/4"</li> <li>temperatura: do 65 stC</li> <li>napięcie: 1~230-240V</li> <li>regulowana standardowo</li> </ul>	
PWs PWt PWu PWw	<ul style="list-style-type: none"> <li>zastosowanie: tłoczenie c.w.u., oraz cieczy nieagresywnych, niewybuchowych, pozbawionych ciał stałych, włóknistych, cieczy chłodzących niezawierających olejów mineralnych</li> <li>wydajność: do 70 m<sup>3</sup>/h</li> <li>wysokość podnoszenia: do 15 m</li> <li>ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>przyłącza: kołnierzowe</li> <li>średnica przyłączy:               <ul style="list-style-type: none"> <li>DN 32 – 65: PW (u,w)</li> <li>DN 32 – 100: PW (s,t)</li> </ul> </li> <li>temperatura: -10 do 120 stC</li> <li>napięcie:               <ul style="list-style-type: none"> <li>1~230-240V: PW (u,w)</li> <li>3~400-415V: PW (s,t)</li> </ul> </li> <li>regulowane standardowo</li> </ul>	

POMPY LINIOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p><b>PTe</b></p> <p><b>PTe M</b></p> <p><b>PTe DP</b></p> <p><b>PTe DP M</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zastosowanie: pompowanie rzadkich czystych, nieagresywnych i niewybuchowych cieczy, nie zawierających części stałych i włóknistych</li> <li>wydajność: do 340 m<sup>3</sup>/h</li> <li>wysokość podnoszenia: do 90 m</li> <li>ciśnienie robocze: 1,6 MPa</li> <li>przyłącza: kołnierzowe</li> <li>średnica przyłączy: DN 25 – 150</li> <li>temperatura: - 25 do 140 stC</li> <li>uszczelnienie mechaniczne standardowo: BAQE / BUBE</li> <li>zasilanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>trójfazowe: PTe/ PTe DP</li> <li>jednofazowe: PTe M/PTe DP M</li> </ul> </li> <li>obroty: <ul style="list-style-type: none"> <li>n= 1 450 min<sup>-1</sup>: PTe1 / PTe1 M / PTe1 DP / PTe1 DP M</li> <li>n= 2 900 min<sup>-1</sup>: PTe2 / PTe2 M / PTe2 DP / PTe2 DP M</li> </ul> </li> <li>regulowane elektronicznie</li> </ul>	
<p><b>PT</b></p> <p><b>PT M</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zastosowanie: pompowanie c.w.u w instalacjach ciepłowniczych i grzewczych, w systemach chłodniczych, w instalacjach zaopatrzenia w wodę, procesach technologicznych, chłodnictwie przemysłowym</li> <li>wydajność: do 4 500 m<sup>3</sup>/h</li> <li>wysokość podnoszenia: do 170 m</li> <li>ciśnienie robocze: 2,5 MPa</li> <li>przyłącza: kołnierzowe</li> <li>średnica przyłączy: DN 25 – 500</li> <li>temperatura: -25 do 140 stC</li> <li>uszczelnienie mechaniczne standardowo: BAQE</li> <li>zasilanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>trójfazowe: PT</li> <li>jednofazowe: PT M</li> </ul> </li> <li>obroty: <ul style="list-style-type: none"> <li>n= 1 450 min<sup>-1</sup>: PT1 / PT1 M</li> <li>n= 2 900 min<sup>-1</sup>: PT2 / PT2 M</li> </ul> </li> <li>regulowane standardowo</li> </ul>	


POMPY LINIOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
PTW PTW M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie c.w.u. w instalacjach grzewczych, klimatyzacyjnych i chłodniczych</li> <li>• wydajność: do 90 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 27 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: DN 25 – 100</li> <li>• temperatura: 0 do 90 stC</li> <li>• uszczelnienie mechaniczne standardowo: BAQE</li> <li>• zasilanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• trójfazowe: PTW</li> <li>• jednofazowe: PTW M</li> </ul> </li> <li>• obroty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• n= 1 450 min<sup>-1</sup>: PTW1/PTW1 M</li> <li>• n= 2 900 min<sup>-1</sup>: PTW2/PTW2 M</li> </ul> </li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	
mPML	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie c.w.u w układach cyrkulacyjnych, w instalacjach ciepłowniczych i grzewczych, w systemach chłodniczych, w instalacjach zaopatrzenia w wodę, procesach technologicznych, w chłodnictwie przemysłowym</li> <li>• wydajność: do 180 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 50 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: DN 40 – 100</li> <li>• temperatura: 0 do 90 stC</li> <li>• uszczelnienie mechaniczne standardowo: DMc</li> <li>• obroty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• n= 1 450 min<sup>-1</sup>: mPML1</li> <li>• n= 2 900 min<sup>-1</sup>: mPML2</li> </ul> </li> <li>• regulowane standardowo</li> <li>• monoblokowe</li> </ul>	





POMPY LINIOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
PML	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy czystych i lekko zanieczyszczonych w instalacjach zaopatrzenia w wodę, procesach technologicznych, w chłodnictwie przemysłowym, w instalacjach ciepłowniczych i grzewczych, w systemach chłodniczych</li> <li>• wydajność: do 180 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 50 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 1,0 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: DN 40 – 100</li> <li>• temperatura: -15 do 120 stC</li> <li>• uszczelnienie mechaniczne standardowo: DMC</li> <li>• obroty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• n= 1 450 min<sup>-1</sup>: PML1</li> <li>• n= 2 900 min<sup>-1</sup>: PML2</li> </ul> </li> <li>• regulowane standardowo</li> <li>• monoblokowe</li> </ul>	
POMPY JEDNOSTOPNIOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
PJM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: przetłaczanie wody czystej i lekko zanieczyszczonej w instalacjach c.o., przemysłowych, wodociągowych, klimatyzacyjnych, p.poż. – hydrantowych</li> <li>• wydajność: do 440 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 130 m</li> <li>• ciśnienie robocze: 0,6 / 1,6 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica króćców ssących: DN 32 – 200</li> <li>• średnica króćców tłocznych: DN 32 – 150</li> <li>• temperatura: 40 stC</li> <li>• uszczelnienie mechaniczne DMC</li> <li>• jednostopniowe monoblokowe</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul> <p>(do wody gorącej - wykonanie gPJM)</p>	







POMPY JEDNOSTOPNIOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
NPB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy czystych, nieagresywnych w instalacjach zasilania wody, podnoszenia ciśnienia, przemysłowych, ciepłowniczych, klimatyzacji, basenowych, nawadniających, przeciwpożarowych</li> <li>• wydajność: do 1 000 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 158 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 1,6 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 200</li> <li>• temperatura: - 25 do 120 stC</li> <li>• uszczelnienie mechaniczne standardowo BAQE</li> <li>• jednostopniowe normowe blokowe</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	
NPBe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy czystych, nieagresywnych w instalacjach zasilania wody, podnoszenia ciśnienia, przemysłowych, ciepłowniczych, klimatyzacji, basenowych, nawadniających, przeciwpożarowych</li> <li>• wydajność: do 525 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 97 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 1,6 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 200</li> <li>• temperatura: - 25 do 120 stC</li> <li>• jednostopniowe normowe blokowe</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	



POMPY JEDNOSTOPNIOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
NPK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy czystych, nieagresywnych w instalacjach zasilania wody, podnoszenia ciśnienia, przemysłowych, ciepłowniczych, klimatyzacji, basenowych, nawadniających, przeciwpożarowych</li> <li>• wydajność: do 1 000 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 158 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 1,6 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 200</li> <li>• temperatura: - 25 do 120 stC</li> <li>• jednostopniowe normowe klasyczne</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	
NPKe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy czystych , nieagresywnych w instalacjach zasilania wody, podnoszenia ciśnienia, przemysłowych, ciepłowniczych, klimatyzacji, basenowych, nawadniających, przeciwpożarowych</li> <li>• wydajność: do 525 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 97 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 1,6 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 200</li> <li>• temperatura: - 25 do 120 stC</li> <li>• jednostopniowe normowe klasyczne</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> </ul>	



**POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE LFP**

TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p align="center"><b>WRe P</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy czystych w instalacjach wodociągowych, ciśnieniowych, przemysłowych, klimatyzacyjnych, myjących, przeciwpożarowych, nawadniających, zraszających</li> <li>• wydajność: do 120 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 250 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 2,5 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 125</li> <li>• temperatura: - 40 do 120 stC,</li> <li>• wielostopniowe pionowe</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> <li>• z przetwornikiem ciśnienia</li> </ul>	
<p align="center"><b>WRNe P</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy przemysłowych agresywnych chemicznie w instalacjach demineralizacji, zmiękczenia, destylacji, ultrafiltracji, odwróconej osmozy, basenowych, myjących</li> <li>• wydajność: do 29 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 240 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 2,5 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 125</li> <li>• temperatura: - 40 do 120 stC</li> <li>• wielostopniowe pionowe</li> <li>• wykonanie ze stali nierdzewnej</li> <li>• regulowane elektronicznie</li> <li>• z przetwornikiem ciśnienia</li> </ul>	



POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
WR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy czystych, nieagresywnych w instalacjach, wodociągowych, ciśnieniowych, przemysłowych, klimatyzacyjnych, myjących przeciwpożarowych, nawadniających, zraszających, zasilających i kotłowych</li> <li>• wydajność: do 185 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 330 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 4,0 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 125</li> <li>• temperatura: - 40 do 120 stC</li> <li>• odśrodkowe pionowe wielostopniowe</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	
WRN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: do pompowania cieczy przemysłowych agresywnych chemicznie w instalacjach: demineralizacji, zmiękczenia, destylacji, ultrafiltracji, odwróconej osmozy, basenowych, myjących</li> <li>• wydajność: do 29 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 240 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 2,5 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 125</li> <li>• temperatura: - 40 do 120 stC</li> <li>• wielostopniowe pionowe</li> <li>• wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	



POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
WRI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie cieczy czystych, nieagresywnych chemicznie (dla części hydraulicznych pompy) w instalacjach demineralizacji, zmiękczenia, destylacji, ultrafiltracji, odwróconej osmozy, basenowych, myjących</li> <li>• wydajność: do 23,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 234 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 2,5 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 50</li> <li>• temperatura: - 20 do 120 stC</li> <li>• wielostopniowe pionowe</li> <li>• wykonanie ze stali nierdzewnej</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	
WRT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie kwasów, alkaliów, podchlorynów, cieczy zasolonych i cieczy z chlorem w instalacjach wody przemysłowej, myjących, wody morskiej, ultrafiltracji, odwróconej osmozy, basenowych</li> <li>• wydajność: do 23,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 234 m</li> <li>• ciśnienie robocze: do 2,5 MPa</li> <li>• przyłącza: kołnierzowe</li> <li>• średnica przyłączy: do DN 50</li> <li>• temperatura: - 20 do 120 stC</li> <li>• wielostopniowe pionowe</li> <li>• wykonane z tytanu</li> <li>• regulowane standardowo</li> </ul>	



POMPY ZATAPIALNE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
DP 50-200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie wody czystej, spienionej lub lekko zabrudzonej, wody opadowej, pochodzącej z drenażu oraz ścieków w gospodarstwach domowych i hodowlanych, żwirowniach, małych przepompowniach (DPS) oraz sieciowych przepompowniach wód opadowych i oczyszczalniach; awaryjne odwadnianie zalanych piwnic i wykopów; zalewanie zestawów hydroforowych</li> <li>• wydajność: do 45 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 18 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 15 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: 1 ¼" - 2"</li> <li>• wirnik otwarty</li> <li>• zasilanie: jednofazowe lub trójfazowe</li> </ul>	
DS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie wody czystej, spienionej lub lekko zabrudzonej, wody opadowej, pochodzącej z drenażu oraz ścieków w przepompowniach wód opadowych, oczyszczalniach, gospodarstwach domowych i hodowlanych, żwirowniach; awaryjne odwadnianie zalanych piwnic i wykopów; zalewanie zestawów hydroforowych</li> <li>• wydajność: do 45 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 18,4 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 15 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: 2" / DN 50</li> <li>• wirnik otwarty</li> <li>• króciec poziomy</li> <li>• zasilanie: trójfazowe</li> </ul>	

POMPY ZATAPIALNE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p><b>DP 1</b> <b>DP 2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie wody czystej, spienionej, zaszlamionej, ścieków zwierzęcych w sieciowych przepompowniach wód opadowych, oczyszczalniach ścieków, żwirowniach, w niewielkich systemach do podnoszenia ciśnienia, przy odwadnianiu, usuwaniu skutków katastrof żywiołowych</li> <li>• wydajność: do 500 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 52 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 115 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: DN 80 – 150</li> <li>• wirnik otwarty</li> <li>• zasilanie: trójfazowe</li> </ul>	
<p><b>DM 100-200</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie surowych ścieków komunalnych oraz zwierzęcych w gospodarstwach hodowlanych, oczyszczalniach ścieków, gospodarstwach domowych, przepompowniach ścieków, systemach kanalizacji ciśnieniowej</li> <li>• wydajność: do 20 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 27 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: 1 ½" / DN 32</li> <li>• z rozdrabniaczem</li> <li>• zasilanie: jednofazowe lub trójfazowe</li> </ul>	



POMPY ZATAPIALNE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
DM2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie surowych ścieków komunalnych oraz zwierzęcych w gospodarstwach rolniczo-hodowlanych, przepompowniach ścieków, w systemach kanalizacji ciśnieniowej, oczyszczalniach ścieków</li> <li>• wydajność: do 24 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 52 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max temperatura cieczy: 40stC</li> <li>• średnica: 2" – DN 32</li> <li>• z rozdrabniaczem</li> <li>• zasilanie: trójfazowe</li> </ul>	
HD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie ścieków, fekalii, ścieków surowych, ciał włóknistych i wód opadowych w sieciowych przepompowniach ścieków, oczyszczalniach ścieków, gospodarstwach hodowlanych, ubojniach, przetwórstwie, przemyśle, systemach kanalizacji ciśnieniowej</li> <li>• wydajność: do 158 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 30 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 80 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: DN 65-100</li> <li>• z wirnikiem jednokanałowym otwartym</li> <li>• zasilanie: trójfazowe</li> </ul>	

POMPY ZATAPIALNE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
SM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie ścieków, ścieków surowych, fekalii, wody z zawartością szlamu, ciał włóknistych i innych zanieczyszczeń w rolnictwie, przetwórstwie, oczyszczalniach ścieków, sieciowych przepompowniach ścieków, systemach kanalizacji ciśnieniowej oraz usuwanie skutków katastrof żywiołowych</li> <li>• wydajność: do 468 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 39 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 130 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: DN 80 – 150</li> <li>• z wirnikiem jednokanałowym zamkniętym</li> <li>• zasilanie: trójfazowe</li> </ul>	
IF 50-200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie ścieków komunalnych, ciał włóknistych, fekalii w przydomowych przepompowniach ścieków (DPS), w oczyszczalniach ścieków, gospodarstwach domowych, przy opróżnianiu szamb i osadników gnilnych</li> <li>• wydajność: do 41,7 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 15,7 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 50 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: 2"</li> <li>• wirnik VORTEX</li> <li>• zasilanie: jednofazowe lub trójfazowe</li> </ul>	

POMPY ZATAPIALNE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
IS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie ścieków komunalnych, ciał włóknistych, fekalii w przepompowniach ścieków, oczyszczalniach ścieków, gospodarstwach domowych, przy opróżnianiu szamb i osadników gnilnych</li> <li>• wydajność: do 39 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 15 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 50 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: 2" / DN 50</li> <li>• wirnik VORTEX</li> <li>• króciec poziomy</li> <li>• zasilanie: trójfazowe</li> </ul>	
IF 1 IF 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie ścieków, ciał włóknistych, ścieków zwierzęcych, fekalii w sieciowych przepompowniach ścieków, oczyszczalniach ścieków, gospodarstwach hodowlanych, rolnictwie, przetwórstwie, przy usuwaniu skutków katastrof żywiołowych</li> <li>• wydajność: do 355 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wydajność podnoszenia: do 22,3 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 102 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: DN 65 - 125</li> <li>• wirnik VORTEX</li> <li>• zasilanie: trójfazowe</li> </ul>	

POMPY ZATAPIALNE DOMOWE LFP		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
DRENA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie wody czystej i lekko zanieczyszczonej w gospodarstwach domowych, przemyśle, rzemiośle, ogrodnictwie; awaryjne opróżnianie basenów, zalanych piwnic, tuneli, basenów, wykopów</li> <li>• wydajność: do 16 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 10 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 7 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 10 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: 1 ¼"</li> <li>• zasilanie: jednofazowe</li> </ul>	
DP...N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: pompowanie wody czystej lub lekko zabrudzonej, wody opadowej, wody pochodzącej z drenażu w gospodarstwach hodowlanych i domowych, w oczyszczalniach i przepompowniach wód opadowych, agregatach podnoszenia wody brudnej (N-BOX); awaryjne odwadnianie pomieszczeń zalanych; zalewanie zestawów hydroforowych</li> <li>• wydajność: do 19 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 14 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 7 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: 1 ¼"</li> <li>• zasilanie: jednofazowe</li> </ul>	
IF...N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: tłoczenie ścieków komunalnych, ciał włóknistych, fekalii w przydomowych przepompowniach ścieków (DPS), w agregatach podnoszenia ścieków (N-BOX), w oczyszczalniach ścieków, gospodarstwach domowych, przy opróżnianiu szamb i osadników gnilnych</li> <li>• wydajność: do 27,7 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• wysokość podnoszenia: do 11,6 m</li> <li>• max głębokość zanurzenia: 20 m</li> <li>• max wielkość zanieczyszczeń: 50 mm</li> <li>• max temperatura cieczy: 40 stC</li> <li>• średnica: 1 ½"</li> <li>• wirnik VORTEX</li> <li>• zasilanie: jednofazowe</li> </ul>	