



Pompy do wody, ścieków i osadów

Pumps for the water- and water treatment industries  
and for sludge applications



Pompy ślimakowe "LMHS"  
Mono screw pump "LMHS"



Pompy ślimakowe dozujące "LMDS"  
Mono screw dosing pump "LMDS"



Samozasysające pompy wirowe do zabrudzonej  
wody i ścieków "LMKPS"  
Selfpriming waste water pump "LMKPS"



Pompy do wody zabrudzonej i ścieków "LM-VX"  
Torque-flow pump "LM-VX"



Poziome pompy wirowe z obudową spiralną "LMS-HC"  
Horizontal centrifugal pump "LMS-HC"



Pompy wirowe z stali nierdzewnej "CHN / CHNB"  
Centrifugal pump in CrNi-steel "CHN / CHNB"



Pompy wirowe z otwartym wirnikiem "ES"  
Centrifugal pump with open impeller "ES"



Pionowe pompy wirowe "LHDV"  
Vertical centrifugal pump "LHDV"



Pompy próżniowe "VP / VPM"  
Liquid ring vakuumpump "VP / VPM"

Please contact

**L & M - Lotzer & Muehlenbruch GmbH**

Adres siedziby firmy: Diepholzer Str. 7 \* 27751 Delmenhorst

Adres dostawy: Diepholzer Str. 16 \* 27751 Delmenhorst

Phone: +49-4221-70233 and +49-4221-70224 \* Fax: +49-4221-70241

Email: [info@lm-pumpen.de](mailto:info@lm-pumpen.de) \* Web: [www.lm-pumpen.de](http://www.lm-pumpen.de)



# Program produkcji



<b>Typ</b>	Pompy ślimakowe	Pompy ślimakowe - dozujące	Samozasysające pompy wirowe do zabrudzonej wody i ścieków	Pompy do wody zabrudzonej	Poziome pompy wirowe z obudowa spiralna	Pompy wirowe z stali nierdzewnej	Pompy wirowe z otwartym wirnikiem	Pionowe pompy wirowe	Pompy próżniowe
<b>type</b>	"LMHS" mono screw pump "LMHS"	"LMDS" mono screw dosing pump "LMDS"	"LMKPS" selfpriming waste water pump "LMKPS"	"LM-VX" torque-flow pump "LM-VX"	"LMS-HC" horizontal centrifugal pump "LMS-HC"	"CHN / CHNB" centrifugal pumps in CrNi-steel "CHN / CHNB"	"ES" centrifugal pump with open impeller "ES"	"LHDV" vertical centrifugal pump "LHDV"	"VP / VPM" liquid ring vakuumpump "VP / VPM"
<b>Parametry</b>	Q = do 150 m <sup>3</sup> /h H = do 24 bar	Q = od 1 l/h H = do 12 bar	Q = do 1.500 m <sup>3</sup> /h H = do 70 m sl. wody	Q = do 400 m <sup>3</sup> /h H = do 65 m sl. wody	Q = do 900 m <sup>3</sup> /h H = do 150 m sl. wody	Q = do 72 m <sup>3</sup> /h H = do 72 m sl. wody	Q = do 66 m <sup>3</sup> /h H = 19 m sl. wody	Q = do 72 m <sup>3</sup> /h H = do 250 m sl. wody	wydajność do 3.720 m <sup>3</sup> /h zakres ciśnienia do 33 mbar
<b>performances</b>	Q = up to 150 m <sup>3</sup> /h H = up to 24 bar	Q = from 1 l/h H = up to 12 bar	Q = up to 1.500 m <sup>3</sup> /h H = up to 70 m w.c.	Q = up to 400 m <sup>3</sup> /h H = up to 65 m w.c.	Q = up to 900 m <sup>3</sup> /h H = up to 150 m w.c.	Q = up to 72 m <sup>3</sup> /h H = up to 72 m w.c.	Q = up to 66 m <sup>3</sup> /h H = up to 19 m w.c.	Q = up to 72 m <sup>3</sup> /h H = up to 250 m w.c.	pumping speed up to 3.720 m <sup>3</sup> /h pressure range 33 mbar
<b>Zastosowanie</b>	ścieki Instalacje biogazu odwadnienie osadu	dozowanie polektrolitu lepkie produkty przemysł chemiczny	ochrona środowiska przemysł ścieki z zawartością cząstek stałych o wymiarach 75 mm	oczyszczanie ścieków przy piaskownikach fekalia	woda przemysł chemiczny woda chłodząca	zaopatrzenie w wodę chłodzenie przemysłowe zastosowania	instalacje myjące rolnictwo uzdatnianie wody	zaopatrzenie w wodę instalacje myjące instalacje wysokociśnieniowe	odgazowywanie suszenie przemysł chemiczny
<b>applications</b>	waste water drainage biogas plants	polymer dosing viskose products chemical industry	industry environment protection waste water with solids up to 75 mm	waste water sewage plants faeces	water chemical industry cooling water	water supply cooling industrial application	water treatment farming washing machines/systems	water supply washing machines pressure boosting	degassing chemical industry drying

