



Pumpen für die Wasser- und Abwasserindustrie
sowie zur Schlammbehandlung

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



Exzenterschneckenpumpe "LMHS"
Mono screw pump "LMHS"



Exzenterschnecken-Dosierpumpe "LMDS"
Mono screw dosing pump "LMDS"



Selbstansaugende Schmutzwasserkreiselpumpe
"LMKPS"
Selfpriming waste water pump "LMKPS"



Schmutzwasserpumpe "LM-VX"
Torque-flow pump "LM-VX"



Horizontale Spiralgehäusepumpe "LMS-HC"
Horizontal centrifugal pump "LMS-HC"



Kreiselpumpe aus CrNi-Stahl "CHN / CHNB"
Centrifugal pump in CrNi-steel "CHN / CHNB"



Kreiselpumpe mit offenem Laufrad "ES"
Centrifugal pump with open impeller "ES"



Vertikale Kreiselpumpe "LHDV"
Vertical centrifugal pump "LHDV"



Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe "VP / VPM"
Liquid ring vakuumpump "VP / VPM"

L & M - Lotzer & Mühlenbruch GmbH

Hausanschrift / Address: Diepholzer Str. 7 * 27751 Delmenhorst * Germany
Telefon / Phone: +49-4221-70233 und / and +49-4221-70224 * Telefax: +49-4221-70241
Email: info@lm-pumpen.de * Web: www.lm-pumpen.de



Lieferprogramm / Delivery Program



Type	Exzentrerschneckenpumpe	Exzentrerschnecken-Dosierpumpe	selbstansaugende Schmutzwasserkreiselpumpe	Schmutzwasserpumpe	Horizontale Spiralgehäusepumpe	Kreiselpumpe aus CrNi-Stahl	Kreiselpumpe mit offenem Laufrad	Vertikale Kreiselpumpe	Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe
	"LMHS"	"LMDS"	"LMKPS"	"LM-VX"	"LMS-HC"	"CHN / CHNB"	"ES"	"LHDV"	"VP / VPM"
type	mono screw pump	mono screw dosing pump	selfpriming waste water pump	torque-flow pump	horizontal centrifugal pump	centrifugal pumps in CrNi-steel	centrifugal pump with open impeller	vertical centrifugal pump	liquid ring vakuumpump
	"LMHS"	"LMDS"	"LMKPS"	"LM-VX"	"LMS-HC"	"CHN / CHNB"	"ES"	"LHDV"	"VP / VPM"
Leistungsdaten	Q = bis 150 m³/h H = bis 24 bar	Q = von 1 l/h H = bis 12 bar	Q = bis 1.500 m³/h H = bis 70 m W.S.	Q = bis 400 m³/h H = bis 65 m W.S.	Q = bis 900 m³/h H = bis 150 m W.S.	Q = bis 72 m³/h H = bis 72 m W.S.	Q = bis 66 m³/h H = 19 m W.S.	Q = bis 72 m³/h H = bis 250 m W.S.	Saugvermögen bis 3.720 m³/h Druckbereich bis 33 mbar
performances	Q = up to 150 m³/h H = up to 24 bar	Q = from 1 l/h H = up to 12 bar	Q = up to 1.500 m³/h H = up to 70 m w.c.	Q = up to 400 m³/h H = up to 65 m w.c.	Q = up to 900 m³/h H = up to 150 m w.c.	Q = up to 72 m³/h H = up to 72 m w.c.	Q = up to 66 m³/h H = up to 19 m w.c.	Q = up to 72 m³/h H = up to 250 m w.c.	pumping speed up to 3.720 m³/h pressure range 33 mbar
Anwendungen	Abwasser Biogasanlagen Schlammwässerungen	Polymerdosierung viskose Produkte chemische Industrie	Umweltschutz Industrie Abwasser mit Feststoffen bis 75 mm	Abwasserreinigung Sandfangpumpen Fäkalien	Wasser chemische Industrie Kühlwasser	Wasserversorgung Kühlung industrielle Anwendungen	Waschanlagen Landwirtschaft Wasseraufbereitung	Wasserversorgung Waschanlagen Druckerhöhung	Entgasen Trocknen chemische Industrie
applications	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 bosting	degassing chemical industry drying

