 LDM, spol. s r.o. Czech Republic	РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ		RV 113 R, L
	ДВУХХОДОВЫЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ВЕНТИЛИ		
	DN 15 - 40 PN 6 DN 15 - 150 PN 16, 25		PM - 086/15/06/RUS

Указания по монтажу и уходу за вентилями типового ряда RV 113 L, R обязательны для пользователя, чтобы возможно было обеспечить правильную функцию вентилялей. В течение ухода, на монтаже, демонтаже и в течение эксплуатации пользователь обязан соблюдать принципы, содержащиеся в настоящем документе.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ АРМАТУРЫ

1.1 Описание

Регулировочные ventили RV 113 R, L - это фланцевые двухходовые арматуры, с разгруженным по давлению конусом (за исключением диаметров DN 15-25), и с высокой плотностью, предназначенные для регулирования и перекрытия потока среды, как напр. вода, воздух или другие среды, совместимые с материалом корпуса и внутренних частей арматуры в диапазоне +2 до +150°C. Они не являются для пары и паровой конденсат. Исполнение клапанов позволяет обрабатывать высокие перепады давления даже при применении приводов с низкими усилиями.

Благодаря уникальной расходной характеристике LDMspline[®], оптимизированной для регулирования в термодинамических процессах, они идеально подходят для использования в отопительных устройствах и установках для кондиционирования воздуха.

Вентили поставляются в исполнении серый чугун или высокопрочный чугун, внутренние части из стали, стойкой к коррозии; проточные характеристики, Kvs коэффициенты и неплотность отвечают требованиям международных стандартов.

Исполнение вентилялей ряда RV 113 R приспособлено для подключения эл. двигателей приводов Siemens, Belimo, Ekogex и ЛДМ.

Исполнение вентилялей ряда RV 113 L приспособлено для подключения электрогидравлич. двигателей приводов Siemens.

1.2 Назначение

Вентили предназначены для применения в области систем отопления и кондиционирования воздуха.

Клапаны производятся тоже в исполнении без силикона, в типовом номере обозначено SF.

Эти клапаны предназначены для применения там, где не может произойти проникновение веществ, снижающих качество лака.

Для надежного функционирования арматуры изготовитель рекомендует установить в трубопроводе перед вентилем фильтр механических примесей.

Вентиль не должен работать в условиях с опасностью образования кавитации.

1.3 Функционирование

Регулировочные ventили RV 113 R, L имеют конус с характеристикой LDMspline[®].

Δр вентилялей не должен превысить значение 1.6 МПа.

Примененные электрические приводы в зависимости от исполнения позволяют трехточечное или непрерывное управление. Они могут быть дополнительно укомплектованы сигнализацией конечных положений и резистивным датчиком положения.

1.4 Технические параметры

Конструктивный ряд	RV 113 R, L		
Исполнение	Двухходовые регулировочные ventили		
Диапазон приходов DN	DN 15 - 150		
Номинальное давление	DN 15 - 40 PN 6	DN 15 - 150 PN 16	DN 15 - 150 PN 25
Материал корпуса	Серый чугун EN-JL 1040		Высокопрочный чугун EN-JS 1025
Материал конуса	Нержавеющая сталь 1.4027 (1.4028)		
Материал тяги	Нержавеющая сталь 1.4305		
Уплотнение в седле	EPDM		
Прокладка сальника	EPDM		
Диапазон рабочих температур	+2 до +150°C		
Присоединение	Фланца типа Б1 (грубый уплотнитель) по EN 1092-2 (04/2002)		
Строительные длины	Ряд 1 по EN 558 (09/2008)		
Тип конуса	Цилиндрическая с прорези и мягкое уплотнение в седле		
Характеристика потока	LDMspline [®]		
Значения Kvs	1,6 до 360 м ³ /hod		
Неплотность	Класс IV. - S1 по EN 1349 (05/2001) (<0.0005 % Kvs)		
Отношение регулирования	50:1		

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АРМАТУРЫ

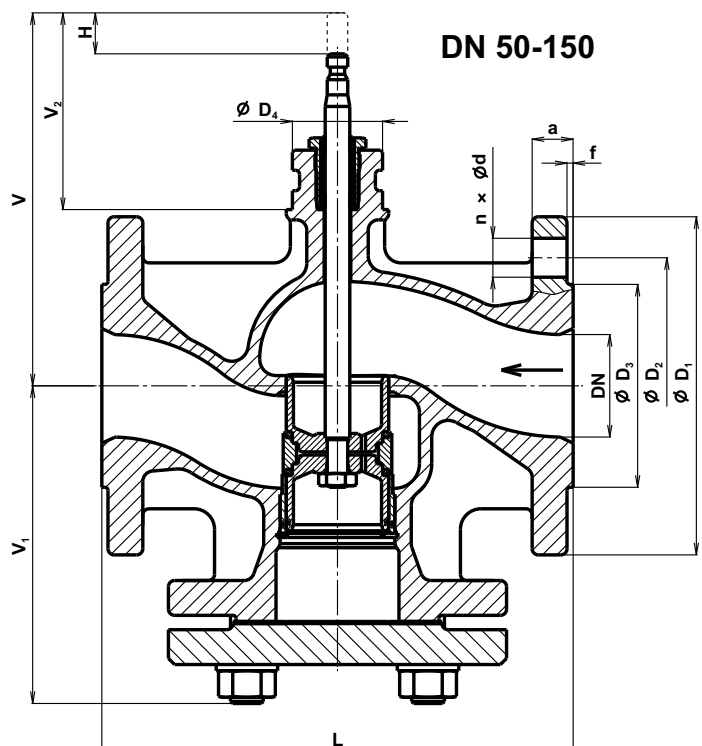
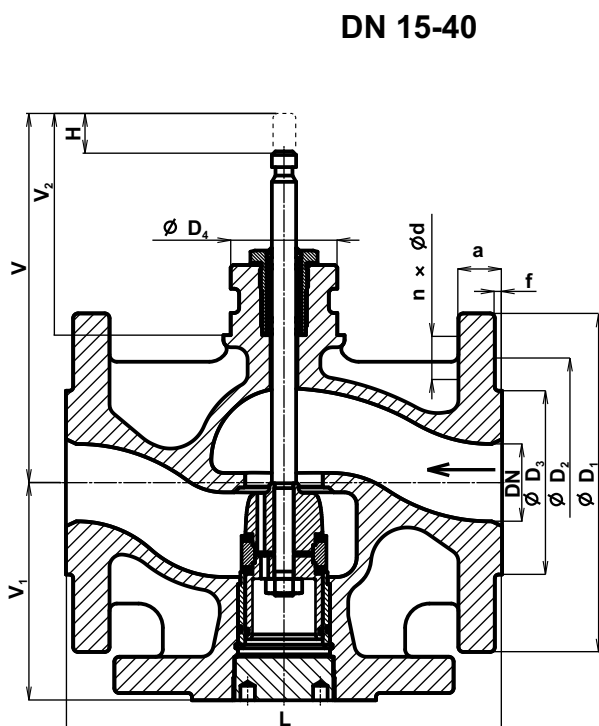
2.1 Подготовка до начала монтажа

Вентили поставляются с завода-производителя комплектно собранными, отрегулированными и испытанными. До собственно монтажа в трубопровод нужно сопоставить данные на заводской табличке с данными в сопроводительной документации. Помимо вышесказанного вентили нужно осмотреть на отсутствие механического повреждения или загрязнения; внимание нужно уделить внутренним полостям и уплотняющим планкам. Из трубопроводной системы нужно устранить жесткие примеси, которые могли бы в течение эксплуатации вызвать повреждение уплотняющих поверхностей.

2.2 Размеры и вес клапанов RV 113 R, L

DN	PN 6							PN 16							PN 25							
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	m	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	m	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	m	
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
15	80	55	38	11	4	12	2.6	95	65	46	14	4	14	3.5	95	65	46	14	4	14	3.5	
20	90	65	48	11	4	14	3.5	105	75	56	14	4	16	4.6	105	75	56	14	4	16	4.6	
25	100	75	58	11	4	14	4.1	115	85	65	14	4	16	5.4	115	85	65	14	4	16	5.4	
32	120	90	69	14	4	16	6.3	140	100	76	19	4	18	8.5	140	100	76	19	4	18	8.5	
40	130	100	78	14	4	16	7.9	150	110	84	19	4	18	10.5	150	110	84	19	4	18	10.5	
50	---	---	---	---	---	---	---	165	125	99	19	4	20	16.7	165	125	99	19	4	20	16.7	
65	---	---	---	---	---	---	---	185	145	118	19	4	20	23.0	185	145	118	19	8	20	23.0	
80	---	---	---	---	---	---	---	200	160	132	19	8	22	29.5	200	160	132	19	8	22	29.5	
100	---	---	---	---	---	---	---	220	180	156	19	8	24	40.5	235	190	156	23	8	19	40.5	
125	---	---	---	---	---	---	---	250	210	184	19	8	26	58.8	270	220	184	28	8	19	58.8	
150	---	---	---	---	---	---	---	285	240	211	23	8	26	80.7	300	250	211	28	8	20	80.7	

DN	PN 6, 16, 25						
	f	D ₄	L	V	V ₁	V ₂	H
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
15	2	44	130	167	65	96	20
20	2	44	150	167	75	96	20
25	3	44	160	167	80	96	20
32	3	44	180	177	90	96	20
40	3	44	200	187	100	96	20
50	3	44	230	182	155	96	20
65	3	44	290	192	185	96	20
80	3	44	310	212	193	96	20
100	3	44	350	247	216	116	40
125	3	44	400	272	239	116	40
150	3	44	480	297	284	116	40



2.3 Установка вентиля в трубопровод

Вентиль должен быть установлен в трубопровод всегда таким способом, чтобы направление движения среды соответствовало стрелке на корпусе. Вентиль можно устанавливать в любом положении за исключением положения, когда привод находится под вентилем. В случае вентилей, работающих при более высоких температурах, привод должен быть защищен от лучистого тепла (напр. отклонением от вертикального положения) и трубопровод должен быть как следует изолирован. Если вентиль установлен в вертикальном трубопроводе или в горизонтальном трубопроводе с приводом, расположенным в горизонтальной позиции, то привод придется подходить способом подопреть или анкеровать.

Для правильного функционирования регулирующего вентиля необходимо соблюдать следующие указания:

- при монтаже необходимо следить за тем, чтобы были исключены все усилия от трубопровода;
- для обеспечения качественного регулирования вентиль не следует устанавливать непосредственно за угольником и рекомендуется, чтобы длина ровного (прямого) участка трубопровода перед вентилем и за ним составляла не менее чем $6 \times DN$;
- для облегчения демонтажа или ремонта целесообразно оставить над вентилем и под ним достаточное место для манипуляции,
- собственно монтаж нужно проводить тщательно, с попеременным подтягиванием фланцевых винтов так, чтобы предотвратить внутреннее напряжение. Необходимо, чтобы фланцы трубопровода были соосными по отношению к фланцам вентиля.

2.3.1 Присоединение электрического и электрогидравлического привода

Данные работы может проводить лишь профессионально обученное лицо. Необходимо соблюдать все правила техники безопасности, распространяющиеся на электрические машины. Кроме того, необходимо руководствоваться инструкцией по монтажу и инструкцией по эксплуатации, техническому обслуживанию и содержанию электрических приводов, изданными изготовителем приводов. Резистивный датчик положения и сигнальные выключатели, если они входят в объем поставки, установлены под кожухом привода.

Так как вентиль поставляется заводом-изготовителем как одно целое с приводом, то уже выполнена основная регулировка (настройка) привода. В обоих конечных положениях отрегулировано выключение моментным (мгновенным) или силовым выключателем. Если при установке вентиля в трубопровод или по любой другой причине будет привод снят с вентиля, то после обратного монтажа придется настройку проверить и в случае необходимости выполнить новую регулировку привода. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший в результате неправильно отрегулированного привода. В случае необходимости можно попросить, чтобы эти работы выполнила сервисная организация изготовителя.

Длины кабелей к приводу нужно принимать такими, чтобы привод возможно было снять с вентиля без отсоединения кабелей от коробки зажимов привода.

Примечание: В случае обслуживания арматуры с ручным маховиком или электроприводом необходимо внимательно смотреть на механический показатель положения ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО размещенный на клапане, или прямо на электроприводе и уделять особое внимание на положение концевых выключателей.

При обслуживании арматуры с ручным маховиком и электроприводом необходимо убедиться, что электрические выключатели не функционируют. В противном случае это может привести к повреждению арматуры или привода.

Строго запрещено при обслуживании арматуры с ручным маховиком использовать вспомогательные механические инструменты.

2.3.2 Проверка после монтажа

После монтажа в системе трубопровода нужно создать давление и проверить, не имеют ли место утечки (неплотность). Необходимо проверить плотность сальника. Помимо вышесказанного нужно проверить функционирование привода и выполнить несколько контрольных ходов (подъемов).

2.4 Обслуживание, техническое обслуживание и содержание

2.4.1 Сальник

Вентили укомплектованы O-кольцами EPDM, сальник не нуждается в уходе и винт сальника не должен ни подтягиваться, ни ослабляться. В случае неплотности O-кольца необходимо заменить.

2.4.2 Замена сальника

Если ввиду недостаточной плотности O-кольца необходимо заменить, то сперва нужно снять привод и вывинтить винт сальника. **При замене сальника в трубопроводе не должно быть давления.** После удаления винта сальника необходимо проверить состояние поверхности тяги и очистить внутреннее пространство. Если уплотнительные поверхности повреждены или нарушены, дефектные части необходимо заменить. Особое внимание следует уделять поверхности тяги, проходящей сквозь сальник, недостаточное качество которой может вызвать существенное ограничение срока службы сальника. O-кольца нужно смазать специальной смазкой, рекомендуемой производителем. **Во время эксплуатации тягу не следует смазывать!**

После замены прокладки сальника необходимо прочно подтянуть винт сальника, вплоть до дна пространства сальника.

После монтажа привода целесообразно выполнить проверку см. п. 2.3.2.

2.4.3 Замена конуса и седла

В случае эксплуатации вентиля при больших перепадах давления или при высокой степени загрязнения протекающей среды вполне вероятно, что произойдет износ регулирующей и уплотнительной поверхностей конуса и седла. Дефект проявляется потерей плотности вентиля при закрытии. В таком случае необходимо обеспечить профессиональное сервисное вмешательство.

2.4.4 Электрические и электрогидравлические приводы

Электрические приводы не нуждаются в специальном уходе и обслуживании. Необходимо, однако, соблюдать указания, приведенные в инструкции по монтажу, изданной изготовителем приводов. При обнаружении дефекта следует руководствоваться инструкцией по монтажу или вызвать профессиональную сервисную службу.

2.5 Устранение дефектов и неисправностей

В случае обнаружения неисправности, дефекта на арматуре (неплотность при закрытии, неплотность сальника или крышки и т.д.) необходимо немедленно обеспечить его устранение, иначе может произойти необратимое повреждение уплотняющих поверхностей и частей, подверженных воздействию просачивающейся среды.

2.5.1 Большая неплотность затвора

Большая неплотность затвора может быть вызвана:

1. работой вентиля при перепаде давления $\Delta p_{\text{такс}}$, который выше допустимого,
2. недостаточным прижимным усилием привода. В данном случае необходимо проверить функционирование привода,
3. нарушением уплотнительных поверхностей прилегания конуса и седла. В данном случае для любого вмешательства необходимо вызвать профессиональную сервисную службу изготовителя.

2.5.2 Неплотность сальника

В случае неплотности сальника необходимо действовать согласно пп. 2.4.2 или обеспечить профессиональное сервисное вмешательство.

2.6 Запасные части

Запасные части не входят в объем поставки вентиля и должны заказываться отдельно. Заказывая запасные части, в заказе необходимо указать наименование части, тип вентиля, номинальный проход DN и заводской номер вентиля.

2.7 Условия гарантии

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие продолжительностью 24 месяца с дата отгрузки. В случае признания гарантии обоснованной, то изготовитель возмещает стоимость ремонта или замены изделия и его транспортировки обратно к заказчику. Если заказчик попросит проведения сервисного вмешательства прямо на месте установки изделия, он оплачивает необходимые затраты на проезд. Если гарантия не признана обоснованной, заказчик возмещает все возникшие расходы.

Изготовитель не гарантирует работу, надежность и безопасность изделия при других чем указанных в настоящей инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и уходу и в соответствующем листе каталога условиях. Любое применение изделия при других условиях необходимо проконсультироваться с изготовителем.

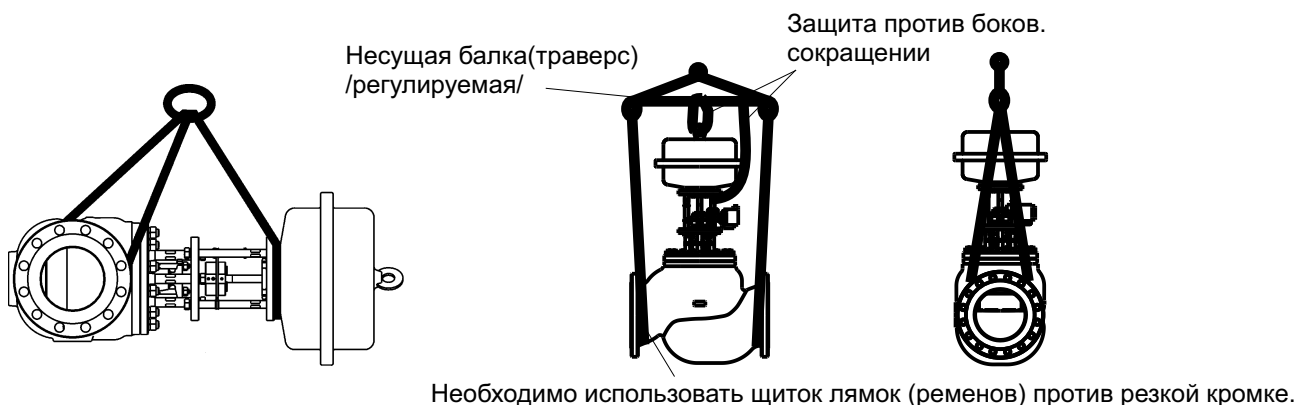
Дефекты вентиля, возникшие в результате воздействия присутствующих в агенте примесей и грязи, не считаются гарантийными. Производитель не отвечает за продукт, если пользователь выполнил на нем любую переделку без предварительного письменного согласия производителя (за исключением подтяжки сальника).

2.8 Транспортировка и хранение

В течение транспортировки и хранения вентили не должны быть подвержены прямому воздействию воды и должны быть установлены в среде, где относительная влажность воздуха не превысит 90%.

С учетом используемых приводов температура в течение транспортировки и хранения должна колебаться в диапазоне -20 до 55°C . Входные фланцы должны быть защищены колпачками (входящими в состав поставки).

Для подъема клапанов при их упаковке, погрузке и выгрузке, а также при манипулировании ими на месте установки должны использоваться подходящие для этого такелажные элементы например: такелажные подпруги (лямки). Эти подпруги (лямки) необходимо обмотать вокруг фланцев клапана, а также вокруг хомута или кожуха привода. У пневматических приводов можно использовать винт с проушиной, расположенный на верхней стороне привода. **Арматуру никогда нельзя поднимать лишь за привод!**



Пример использования такелажных средств при манипулировании с устройством

Нужно следить за тем, чтобы арматура в течение транспортировки и перегрузочных операций не повредилась. **Особое внимание придется уделить тяге вентиля, указателю хода и периферийным принадлежностям, прикрепленным к приводу.**

Если при соблюдении вышеприведенных условий вентили хранятся дольше чем 3 года, то производитель рекомендует выполнить профессиональную проверку еще до применения продукта.

2.9 Ликвидация отходов

Упаковочный материал и старые уже не применяющиеся арматуры ликвидируются общепринятым способом, напр. передачей специализированной организации на ликвидацию (корпусы и металлические части скрап, тара + остальные неметаллические части коммунальные отходы).

Максим. допустимые рабочие давления по EN 1092-2 [МПа]

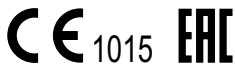
Материал	PN	Температура [°C]									
		100	120	150	200	250	300	350	400	450	500
EN-JL 1040 (EN-GJL-250)	6	0.60	0.60	0.54	---	---	---	---	---	---	---
	16	1.60	1.60	1.44	---	---	---	---	---	---	---
EN-JS 1025 (EN-GJS-400-18)	25	2.50	2.50	2.43	---	---	---	---	---	---	---

Схема составления полного типового номера клапанов RV 113 R, L

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Клапан	Регулирующий клапан	RV											
2. Обозначение типа	Клапаны из чугуна		113										
3. Функция	Двухходовый регулировочный клапан			R									
	Двухход. регул. клапан для эл.гидрав. прив.			L									
4. Исполнение	Фланцевое, двухходовые				4								
5. Материал корпуса	Серый чугун					3							
	Высокопрочный чугун					4							
6. Характерис. потока	LDMspline®					3							
7. Kvs	Для таблицы Kvs						X						
8. Ном. давлениеPN	PN 6 (только серый чугун) DN15 до 40							06					
	PN 16							16					
	PN 25 (только высокопрочный чугун)							25					
9. Макс. температура °C	150°C									150			
10. Диап. приходов DN	DN 15 до 150											XXX	
11. Исполнение	Нормальный												
	Без силикона												SF

Пример заказа: RV113 R 6331-16/150-065

Привод должен быть определен отдельно по каталожному листу.



АДРЕС ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ

LDM, spol. s r.o.
Litomyšlská 1378
560 02 Česká Třebová
Czech Republic

tel.: +420 465 502 511
fax: +420 465 533 101
E-mail: sale@ldm.cz
<http://www.ldmvalves.com>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОФИСЫ

LDM, spol. s r.o.
Office in Prague
Podolská 50
147 01 Praha 4
Czech Republic

tel.: +420 241087360
fax: +420 241087192
E-mail: sale@ldm.cz

LDM, spol. s r.o.
Office in Ústí nad Labem
Ladova 2548/38
400 11 Ústí nad Labem - Severní Terasa
Czech Republic

tel.: +420 602708257
E-mail: sale@ldm.cz

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

LDM servis, spol. s r.o.
Litomyšlská 1378
560 02 Česká Třebová
Czech Republic

tel: +420 465502411-13
fax: +420 465531010
E-mail: servis@ldm.cz

ЗАРУБЕЖНЫЕ ФИЛИАЛЫ

ООО "LDM Promarmatura"
Jubilejnij prospekt, dom.6a, of. 601
141407 Khimki
Moscow Region
Russia

tel.: +7 495 7772238
fax: +7 495 7772238
mobile: +7 9032254333
e-mail: inforus@ldmvalves.com

TOO "LDM"
Shakirova 33/1, kab. 103
100012 Karaganda
Kazachstan

tel.: +7 7212566936
fax: +7 7212566936
mobile: +7 7017383679
e-mail: sale@ldm.kz

LDM, Bratislava s.r.o.
Mierová 151
821 05 Bratislava
Slovakia

tel: +421 243415027-8
fax: +421 243415029
E-mail: ldm@ldm.sk
<http://www.ldm.sk>

LDM Armaturen GmbH
Wupperweg 21
D-51789 Lindlar
Deutschland

tel: +49 2266 440333
fax: +49 2266 440372
mobile: +49 1772960469
E-mail: ldmarmaturen@ldmvalves.com

LDM, Polska Sp. z o.o.
ul. Bednorza 1
40-384 Katowice
Polska

tel: +48 327305633
fax: +48 327305233
mobile: +48 601354999
E-mail: ldmpolska@ldm.cz

LDM Bulgaria Ltd.
z.k.Mladost 1
bl.42, floor 12, app.57
1784 Sofia
Bulgaria

tel: +359 2 9746311
fax: +359 2 8771344
mobile: +359 888925766
E-mail: ldm.bg@ldmvalves.com

www.ldmvalves.com

LDM, spol. s r.o. оставляет за собой право изменять свои изделия и спецификации без предварительного предупреждения
ЛДМ обслуживает и после гарант. срока