BL-BXL DAIRY











- Соответствуют требованиям USDA Dairy
- Доступны версии, соответствующие требованиям EC 1935/2004
- Имеют легко съёмный ротор для быстрой и эффективной его очистки
- Поверхности, контактирующие с продуктом, изготовлены из материала, пригодного для пищевого использования, и отполированы
- Роторные карманы закруглены и отполированы до Ra+0,8 µm (150 grit)
- Роторные лопасти отшлифованы со всех краёв
- Доступны версии во взрывобезопасном исполнении при скачке давления до 10 бар
- Доступны версии в огнестойком исполнении для пожароопасных продуктов классов St1 и St2
- Доступны версии, соответствующие требованиям ATEX 2014/34/EU
- Доступны версии, пригодные для системы очистки на месте (CIP) и соответствующие требованиям EHEDG Type EL Class I

BL-BXL Dairy роторные питатели с уплотнениями вала, обдуваемыми воздухом

Роторные питатели BL-BXL Dairy с уплотнениями вала, обдуваемыми воздухом, сконструированы для использования в пищевой, химической и фармацевтической промышленностях, в производстве кормов для животных, где применяются очень высокие стандарты производства. Роторные питатели типа Dairy имеют официальный сертификат USDA о разрешении их применения на молочных комбинатах и опционально имеют исполнение, соответствующее директиве EC 1935/2004. Конструкция роторного питателя разработана таким образом, что предотвращает бактериологическое загрязнение. Все поверхности, контактирующие с продуктом, изготовлены из материала, пригодного для пищевой промышленности, и отполированы.

Роторные питатели BL-BXL Dairy опционально производятся в версии MZC с направляющими стержнями для быстрого демонтажа торцевой крышки и ротора и предотвращения повреждения корпуса. Роторные питатели в версии MZC легко разбираются в течение нескольких минут.

Роторные питатели типа BL Dairy выпускаются в 6-и типоразмерах, охватывающих диапазон производительности от 2,5 до 58 литров за один оборот при 100% заполнении. Роторные питатели типа BXL выпускаются в 4-х типоразмерах от 200 до 350, охватывающих диапазон производительности от 5,5 до 34 литров за один оборот при 100% заполнении. Размер роторного питателя AXL соответствует размеру внутреннего диаметра входного фланца.

Размеры типа BL Dairy	150	175	200	250	300	350
Размеры типа BXL Dairy		200	250	300	350	
литров/оборот*	2.5	5.5	10.5	19	34	58

^{*} при 100% заполнении

Информация об изделии

Корпус и торцевые крышки изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 316 (DIN 1.4408). Ротор изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 316 (DIN 1.4404). Для специальных применений возможна внутренняя и внешняя зеркальная полировка роторного питателя.

Возможно подсоединение роторных питателей моделей BL и BXL с помощью трёх хомутов.

Уплотнение вала осуществляется с помощью сальника или продувки воздухом.

Стандартные модели пригодны для эксплуатации при температуре до 80 °С и давлении до 2 бар. Доступны версии в огнестойком и взрывобезопасном исполнении при скачке давления до 10 Бар.



OOO «ДМН Восток»

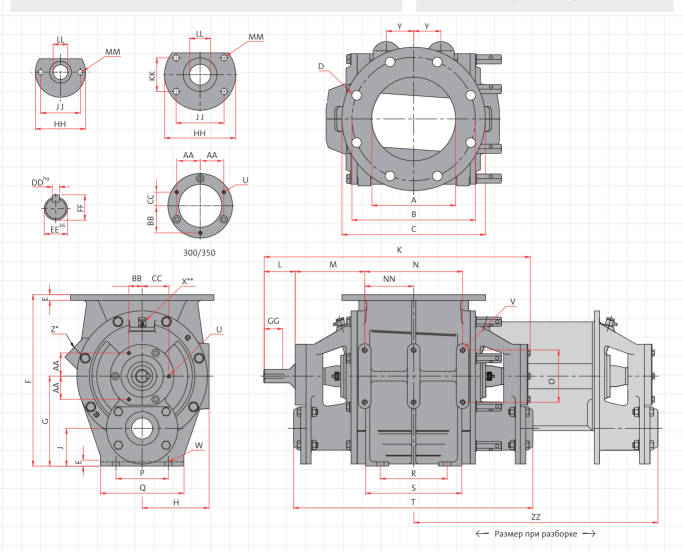
тел./факс: 495 662 43 90

Email: info@dmn-rus.ru

www.dmnwestinghouse.ru

Шлюзовые дозаторы, Роторные питатели,
Переключатели (Распределители) потока,

Шиберы, Трубные муфты, Аксессуары



			BL Da	BL Dairy BXL Dairy																								
1	ип				DIN			ANSI					DIN															
BL	BXL	Ltr/rev	ØΑ	ØВ	D	ØС	ØB	D	Е	F	Н	ØΑ	ØB	D	ØС	ØВ	D	Е	F	Н	G	J	K	L	M	N	NN	0
150		2,5	150	240		285	241,3	8xØ22,2	12	295	110										155	65	521	72	151	146	-	100
175	200	5,5	175	270	8xØ23	315	-	-	14	340	130	200	295	8xØ23	343	298,4	8xØ22,2	14	340	165	175	75	561	72	149	190	-	100
200	250	10,5	200	295	8xØ23	343	298,4	8xØ22,2	14	410	160	250	350	12xØ23	406	361,9	12xØ25,4	16	415	197,5	215	90	646	84	166	234	-	125
250	300	19	250	350	12xØ23	406	361,9	12xØ25,4	16	470	190	300	400	12xØ23	483	431,8	12xØ25,4	21	495	222,5	245	100	696	84	166	284	142	125
300	350	34	300	400	12xØ23	483	431,8	12xØ25,4	21	565	225	350	460	16xØ23	530	476,2	12xØ28,6	21	595	225	295	120	804	80	185	360	180	125
350		58	350	460	16xØ23	530	476,2	12xØ28,6	26	665	270										335	132	874	80	190	420	210	125

	Ти	п																									
	BL	BXL	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X**	Υ	Z*	AA	ВВ	cc	DD	EE	FF	GG	НН	IJ	KK	LL	LL max	MM	ZZ
1	L50		110	140	100	154	462	3xM6	4xM10	4xØ12	¼" (Ø10)	40	UNEF 1%"	37,1	37,1	52,5	8	30	33	35	120	95	-	35	50	2xØ12	540
1	L75	200	130	160	130	190	502	3xM6	4xM10	4xØ14	¼" (Ø10)	53	UNEF 11/8"	37,1	37,1	52,5	8	30	33	35	140	103,9	60,4	50	65	4xØ12	600
2	200	250	160	200	160	230	572	3xM8	4xM12	4xØ18	¼" (Ø10)	65	UNEF 1½"	55,4	32	64	10	32	35	43	170	114,7	80,3	50	80	4xØ14	700
2	250	300	170	210	200	274	622	3xM8	6xM12	4xØ18	¾" (Ø10)	75	UNEF 1½"	55,4	32	64	10	32	35	43	190	125	100	70	100	4xØ14	775
- 3	300	350	190	240	260	350	724	3xM10	6xM12	4xØ23	¾" (Ø10)	95	UNEF 1½"	73,6	85	42,5	10	38	41	44	230	163,8	114,7	100	125	4xØ14	915
3	350		220	270	310	410	794	3xM10	6xM12	4xØ23	¾" (Ø10)	112	UNEF 1½"	73,6	85	42,5	10	38	41	44	244	152	152	125	150	4xØ14	1000

^{*} Standard pre-drilled for cast iron | Standaard voorgeboord bij gietijzer | Standard gebohrt in Gußeisen | Standard percé pour fonte | Standard pre-taladrado para fundicion de Fe | Standard preforato per ghisa | Standardowo otwory w żeliwie | Предварительно изготовленные отверстия стандартны для чугуна

^{**} Air purge connection | Aansluiting luchtafdichting | Luftspülanschluss | Connexion insufflation d'air | Entrada de aire de sellado | Ingresso aria di flussaggio | Złącze powietrza płuczącego | Подключение продувки воздухом



Technical modifications are possible, dimensions in mm | Technische wijzigingen voorbehouden, maten in mm |
Technische Änderungen vorbehalten, Maße in mm | Changements d'exécutions techniques possible, dimensions en mm |
Son posibles variaciones técnicas, dimensiones en mm | Sono possibili variazioni tecniche, dimensioni in mm |
Możliwe są modyfikacje techniczne, wymiary w mm | Сохраняется право на внесение технических изменений, размеры в мм

www.dmnwestinghouse.ru