



DMN
WESTINGHOUSE

Built to last

DMN-WESTINGHOUSE

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА

Распределители потока DMN-WESTINGHOUSE представлены различными типами и конструктивными размерами, предназначенными для общего и специального использования. Обширный конструктивный ряд распределителей потока охватывает серию трубных распределителей (две трубы, одна труба, с возможностью промывки CIP, эксплуатация без давления), а также шланговых распределителей (2-14 соединений), некоторые пригодны для использования в молочной промышленности в соответствии с USDA. Для горнодобывающей промышленности для обработки абразивных материалов отлично подходит износостойкий распределитель потока BTD шарового типа.

Искусство переключения потоков



PTD

Распределитель потока барабанного типа с двумя трубами



SPTD

Распределитель потока барабанного типа с одной трубой



CIP-PTD

Распределитель потока барабанного типа пригодный для очистки на месте системой CIP



GPD

Гравитационный распределитель потока



Доступны версии соответствующие USDA Dairy



Доступны версии соответствующие ATEX 94/9/EC



Доступны версии соответствующие EHEDG Type EL Class I



Доступны версии соответствующие EC 1935/2004



2/3-TDV

Трубный распределитель потока



M-TDV

Многоканальный распределитель потока



SBD

Распределитель потока для абразивных продуктов
Санитарное исполнение



BTD

Распределитель потока для абразивных продуктов
For abrasive products



FDV

Распределитель потока с заслонками



FVV

Распределитель потока с вентиляционным впуском



DMN - WESTINGHOUSE

К миру последующей переработки относится множество отраслей промышленности и предприятий. Компания DMN-WESTINGHOUSE уже более 40 лет проектирует и производит шлюзовые питатели, распределители потока и сопутствующие компоненты для промышленности по транспортировке сыпучих материалов. Нашей единственной задачей в качестве независимой компании, не участвующей в создании систем, является разработка, производство и продажа таких компонентов.

Компания DMN-WESTINGHOUSE предлагает индивидуальные решения для пищевой, молочной, химической и нефтехимической, фармацевтической, горнодобывающей, электроэнергетической промышленности и промышленности по производству пластмасс и биомассы. Наша линейка шлюзовых питателей и распределителей потока включает в себя ряд универсальных компонентов, подходящих для многих областей применения. У нас также есть линейка компонентов для использования в особых отраслях промышленности или для обработки специальных продуктов. В фармацевтической промышленности часто предъявляются строгие требования к гигиене, часто там также требуется небольшая пропускная способность. Для удовлетворения этим требованиям был разработан специальный небольшой шлюзовой питатель SAL. В процессе появления новых отраслей промышленности наши питатели также доказали свою состоятельность при обработке вторичного пластика из автомобилей, растительных отходов и т.п.

Распределители потока

Распределители потока	PTD	SPTD	CIP-PTD	2/3-TDV	M-TDV	GPD	SBD	BTD	FDV	FVV
Пищевое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Молочное производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство кормов для животных	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Фармацевтическое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство пластмасс	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Нефте-химическое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Горно-добывающая промышленность	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство электроэнергии/биомассы	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Промышленность по переработке вторсырья	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️

⚙️ Рекомендованное применение

⚡ Иногда применяется

⛔ Не рекомендуется применять



MORRIS

Трубные муфты и хомуты Morris



DUC

Разгрузочное устройство



PRV

Предохранительный клапан избыточного давления



sc/xsc

Пневмоздвижка

Прочие компоненты

Прочие компоненты	Morris	DUC	PRV	SC/XSC	CSV
Пищевое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Молочное производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство кормов для животных	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Фармацевтическое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство пластмасс	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Нефте-химическое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Горно-добывающая промышленность	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство электроэнергии/биомассы	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Промышленность по переработке вторсырья	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️

Построенные навечно

ШЛЮЗОВЫЕ ПИТАТЕЛИ

Наши шлюзовые питатели и распределители потока заслужили надежную репутацию и способны обрабатывать все виды сухих порошков и гранулированных материалов, таких как сахар, какао, крахмал, мука, химические вещества, известковый порошок, фарфоровая глина, зольная пыль и древесная щепа. В зависимости от обрабатываемого продукта можно выполнить модернизацию некоторых стандартных шлюзовых питателей. Для работы с абразивными продуктами, например, зольной пылью, корпус устройства может изготавливаться из высокопрочной нержавеющей стали Ni-hartguss. Внутренняя поверхность корпуса может покрываться хромом или карбидом вольфрама, если речь идет о слегка абразивных продуктах. Кроме того, например, для обработки продуктов с плохими характеристиками текучести питатель может оснащаться специальным ротором.

Обеспечьте ваши процессы



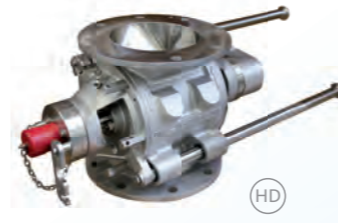
AL-AXL

Шлюзовой дозатор



AL-AXL DAIRY

Гигиенический шлюз



AL-AXL MZC

Шлюз с опорными направляющими



SAL

Санитарный шлюз



CIP AIRLOCK

Шлюз пригодный для очистки на месте системой CIP



OS

Высокопроизводительный шлюз



BL-BXL

Шлюз с продувными уплотнениями



BL-BXL DAIRY

Шлюз с гигиеническими продувными уплотнениями



BL-BXL MZC

Шлюз с гигиеническими продувными уплотнениями и опорными направляющими



GOS

Высокопроизводительный шлюз с продувными уплотнениями



Rotary Valves

Rotary Valves	AL/AXL	BL/BXL	Dairy/CIP	MZC	SAL	OS/GOS	AML	GL	MLD/MALD MGLD	DL	SRV
Пищевое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Молочное производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство кормов для животных	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Фармацевтическое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство пластмасс	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Нефте-химическое производство	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Горно-добывающая промышленность	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Производство электроэнергии/биомассы	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
Промышленность по переработке вторсырья	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️

⚙️ Рекомендованное применение ⚡ Иногда применяется ⛔ Не рекомендуется применять

Доступны версии соответствующие USDA Dairy

Доступны версии соответствующие ATEX 94/9/EC

Доступны версии соответствующие EHEDG Type EL Class I

Доступны версии соответствующие EC 1935/2004

ⓂD Высокой производительности

ⓂD Средней производительности

ⓂD Низкой производительности



AML

Шлюз средней производительности



MLD

Шлюз средней производительности



MALD

Шлюз средней производительности



GL

Шлюз для гранул



SRV

Шлюз средней производительности



DL

Пылевой шлюз



OFFICES
The Netherlands (HQ)
France
Germany
Russia
United Kingdom
United States

www.dmnwestinghouse.ru

Построенные навечно





Дозаторы
шлюзовые



Распределители
потоков



Другие
компоненты

www.dmnwestinghouse.ru