



WGL

ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОТОКА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Электронные измерители потока для гранулированных продуктов.

Прочная и компактная конструкция, спроектированная и выполненная в соответствии с самыми строгими нормами гигиены.

Высокая надежность и минимальное техническое обслуживание, благодаря сокращенному количеству движущихся деталей и использованию высококачественных компонентов.

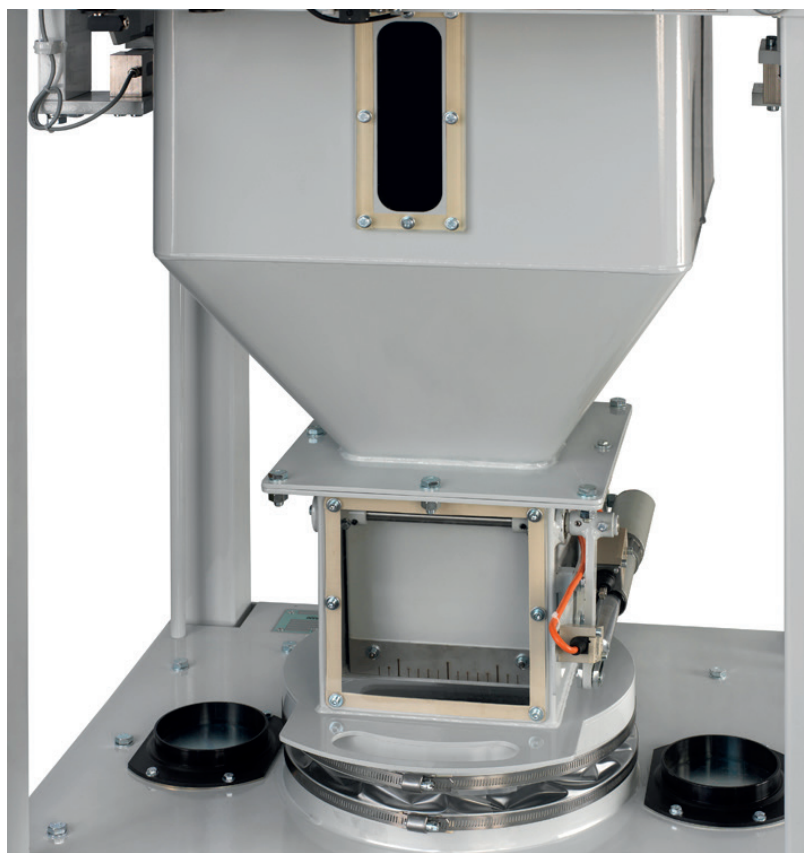
Система компенсации соединяет зоны загрузки и выгрузки, таким образом, позволяя избежать разницы давления, которая может повлиять на считывание величины веса.

Измерители по принципу снижения веса были разработаны и изготовлены для удовлетворения требований предприятий по переработке зерновых культур. В некоторых точках их технологических линий существенным требованием является обеспечение стабильного и точного потока продукта.

Измеритель в состоянии обеспечить подачу в оборудование, установленное после него в технологической цепочке, непрерывного и точно определенного потока продукта. Таким образом, имеются в наличии данные о пропускной способности и общем количестве продукта. Задание пропускной способности может быть осуществлено, как при помощи панели управления на борту машины, так и дистанционно. Все функции управляются сообщениями многоязычного меню. Возможные тревожные сообщения о взвешивании продукта визуализируются и архивируются.

Электронный блок управления обеспечивает доступный интерфейс связи с оператора, а также легкую интеграцию с компьютеризированными системами автоматизации, как по серийной линии передачи данных, так и посредством цифровых сигналов. В комплект поставки измерителей потока может входить, по запросу, система контроля производительностью установки (OCRIM система ORMA), которая получает данные о весе и пропускной способности от каждого измерителя и обрабатывает и визуализирует в числовой и графической форме полезную информацию о производительности установки.

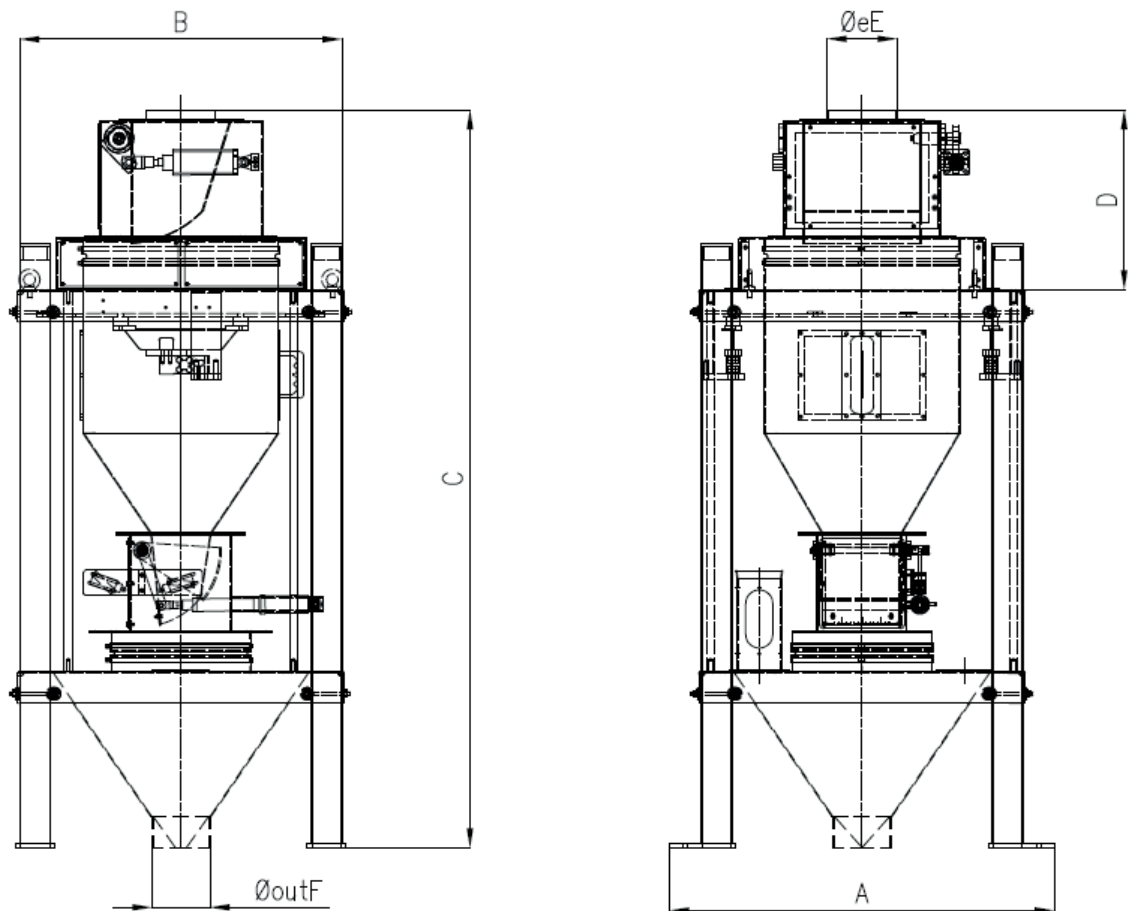
Возможна, опять же по запросу, поставка деталей, контактирующих с продуктом, изготовленных из нержавеющей стали.



Техническая информация

Модель	Размеры, мм				Производительность макс., т/ч		Расход сжатого воздуха (рабочее давление 6 бар), Нл/мин.	Вес нетто, кг	Объем упаковки м ³
	A	B	C	D	Пшеница	Кукуруза			
WGL20	990	830	1905	464	20	18	8	200	2,90
	Øe E = 180 Øout F = 150								
WGL40	990	830	1905	464	40	37	25	320	5
	Øe E = 200 Øout F = 180								

Технические характеристики машин могут претерпевать изменения без какого-либо предварительного уведомления. Данные могут не соответствовать полностью версиям, которые находятся в продаже.



OCRIM



OCRIM S.p.A. - Ул. Массаротти, 76 - 26100 Кремона (Италия)



www.ocrim.com