

# РОТОРНЫЙ ЗАТВОР FS-M



Роторный затвор для перекрытия и регулирования потока продукта в производстве сыпучих материалов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход:	DN 150 - DN 500
Монтажная длина:	Заводской стандарт EBRO
Фланцевое присоединение:	EN 1092 PN 6/10/16 ASME Класс 150
Маркировка:	EN 19
Рабочее давление:	макс. 6 бар
Температурный диапазон:	-20 °C до +100°C, опционально до +250°C
Корпус:	Легкосплавный полнофланцевый корпус с кольцевой вставкой (Нержавеющая сталь)
Ротор:	Нержавеющая сталь, опционально: зеркальная полировка
Привод:	Электрический привод 230V/400V 50Hz/60Hz, от 30 об/мин до 100 об/мин

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ

- Не требует технического обслуживания
- Тройная фиксация вала подшипниками
- Произвольное установочное положение
- Безопасный последовательный сброс быстросыпучих продуктов
- Заметное снижение перемешивания во время разгрузки
- Продукт во время погрузки/ разгрузки не подвергается прессованию или растиранию в порошок
- Контроль и дозирование потока продукта
- Опция: Остановка в нулевой позиции (уплотнение)
  - Правое/ левое вращений
  - Регулирование скорости вращения
  - Упрочненный ротор
- Зазор между корпусом и диском

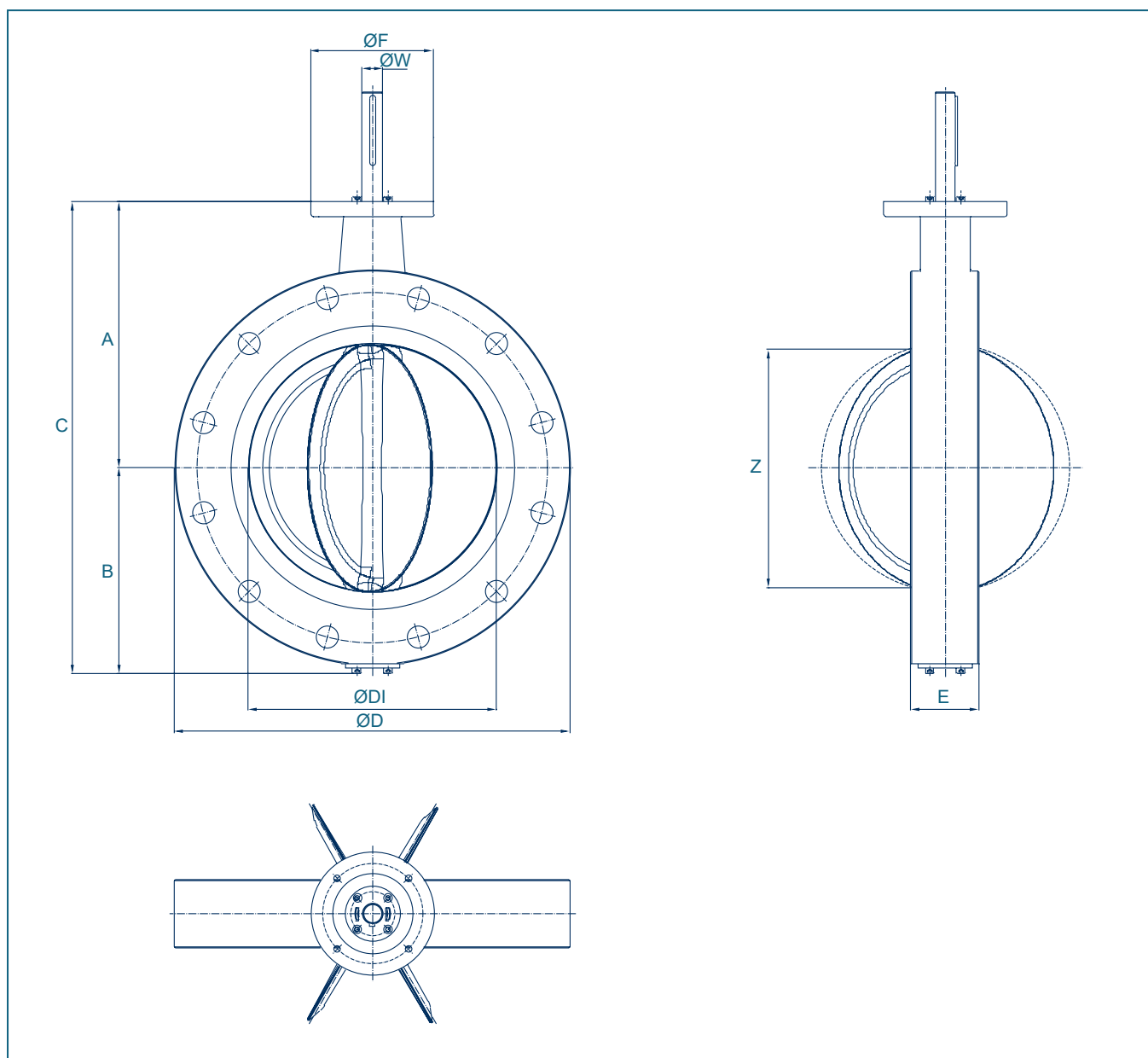
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Смесительные установки
- Бункеры
- Установки гранулирования
- Пункты взвешивания



Роторный затвор в предпочтительном положении

# РОТОРНЫЙ ЗАТВОР FS-M



DN [мм]	Размер [дюйм]	Основные размеры [мм]								
		A	B	C	$\varnothing D$	$\varnothing DI$	E	$\varnothing F$	$\varnothing W$	Z
150	6	203	150	353	285	148	50	123	20	139
200	8	228	175	403	340	198	50	123	20	192
250	10	266	203	469	395	248	66	123	20	240
300	12	293	249	542	445	298	65	160	30	291
350	14	332	274	606	505	348	66	160	30	342
400	16	363	306	669	565	398	75	148	30	392
500	20	437	378	815	670	498	127	250	50	482

Возможны технические изменения без предварительного уведомления