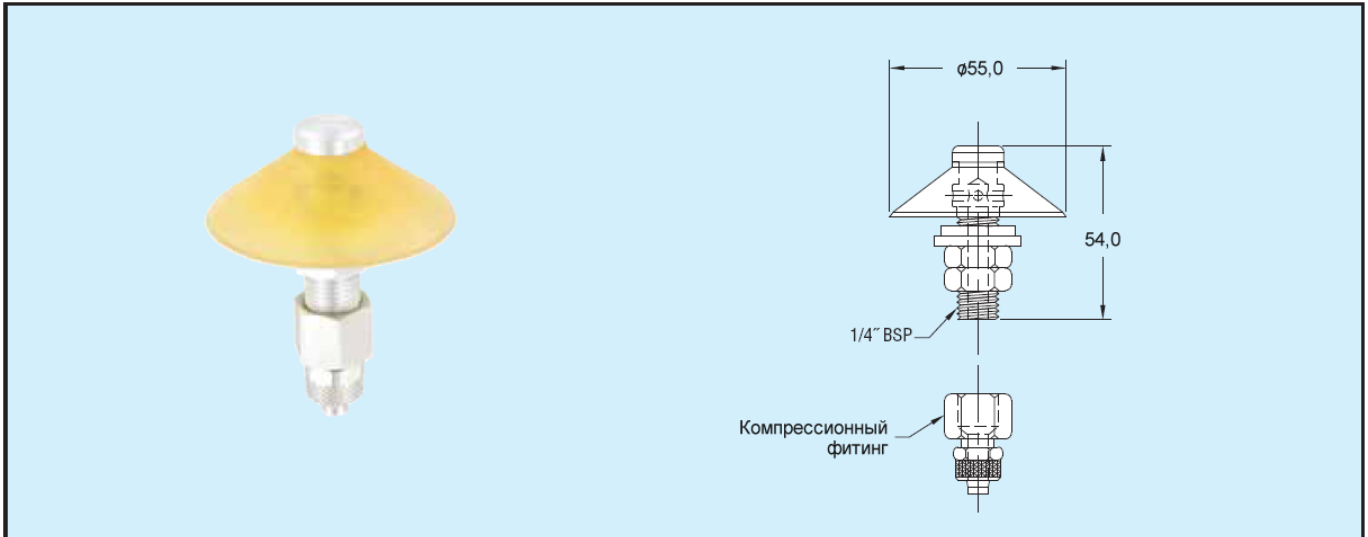




## Дисковый флюидизатор малого размера Компактная конструкция

Модель MFD



**Дисковый флюидизатор малого размера модели MFD** сочетает аэрацию и вибрацию для решения в самых трудных приложениях связанных с объемным потоком твердых материалов. Малый диск составляет половину от стандартного диска и имеет возможность плотной установки. Специальная конструкция создает вибрацию, а также воздушный поток между подушками колпака и стенкой бункера. Это обеспечивает очень эффективный помогающий движению поток для всех типов сухих продуктов. Преимущество модели MFD состоит в том, что для работы не требует специального давления воздуха для работы. Давление в пневматической системе может находиться в диапазоне от 29 до 87 psi.

### ОСОБЕННОСТИ

- Самоочистка
- Абразивная стойкость
- Легкость установки
- Работа с пищевыми продуктами
- Экономичность



Модель MFD показана в работе на разрезе бункера.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температурные пределы:** От -40 до 340 F (от -40 до 170 C).

**Источник воздуха:** От 29 до 87 psi (от 2 до 6 бар).

**Потребление воздуха:** Смотрите таблицу моделей.

**Присоединение воздуха:** Внешняя резьба 1/4" BSP, компрессионный фитинг ID 1/4".

### Материал:

Диск: Полиуретан SintUP 70A (сертификат FDA);

Центральный вал: Алюминий;

Уплотняющая шайба: ЭПДМ;

Плоская шайба: Оцинкованная сталь;

Шестигранные гайки: Никелированная латунь.

**Вес:** 2,5 унций.

**Модель MFD-1,** Дисковый флюидизатор малого размера

Модель	Потребление воздуха					
	29 psi (2 бар)		58 psi (4 бар)		87 psi (6 бар)	
	л/мин	Куб фут/мин	л/мин	Куб фут/мин	л/мин	Куб фут/мин
MFD-1	70	2,47	90	3,17	120	4,23