

КЛАПАНЫ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ СУХИХ СЫПУЧИХ и ГРАНУЛИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ

Клапаны FAMAT основаны на запатентованной технологии EPT[®] с расширяющимся поршнем.

Технология EPT[®] позволяет внешнему покрытию поршня из ПТФЭ расширяться и обеспечивать идеальную герметичность от вакуума до номинального давления 10 бар.

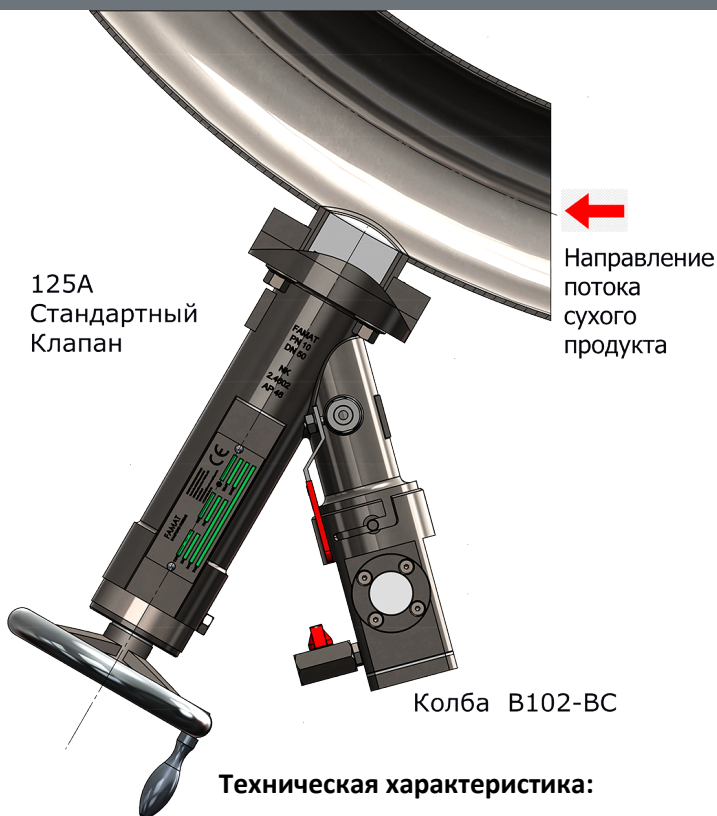
Запатентованная система FAMAT имеет важные преимущества

- Уплотнение без прокладки и седла
- Гарантированная герметичность
- Отсутствие мертвых зон
- Длительный срок службы

Для Фармацевтической, Биотехнологической и Химической промышленности FAMAT поставляет широкий спектр систем, позволяющих отбирать образцы продуктов, с наилучшей эффективностью по репрезентативности – безопасности - чистоте - доступности.

Клиенты в Фармацевтической и Химической промышленности: Roche, Novartis, Merck, bioMérieux, Pfizer, BASF, GSK, Bayer, Monsanto.

Сертификация: ISO 9001-2015, directive 2014/68 / EU (PED), ATEX directive 2014/34 / EU, ISO 15848-1, ISO 10497 - API 607.



Номинальный размер	: DN 50 (2") и DN 25 (1")
Температура	: -10°C ... +180°C
Давление	: от Вакуума до 10 бар
Стандарты	: PED, ATEX, FDA
Сосуд для образца	: Колба 150 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, стекло боросиликатное

