

# PK-VS

## In-Line BFS FFS Leak Testing Machine



### Преимущества

Высокоскоростной контроль герметичности

- Неразрушающий быстрый и точный анализ.
- 100%-ный контроль, а не статистика.
- Однородный контроль герметичности.
- Простая валидация и сертификация протекателей.
- Автоматическая очистка камеры для исключения ошибочных отбраковок.
- Отсутствие изменений свойств продукта.
- Простота доступа и очистки.
- Низкое потребление энергоресурсов.
- Отображение, запись и печать результатов тестов.
- Программное обеспечение на основе конфигурируемой платформы SCADA для соответствия нормам CFR21 часть II.



Машины контроля герметичности используются для неразрушающего контроля целостности контейнеров в линии.

Они выполняют процесс контроля герметичности в непрерывном режиме под вакуумом посредством тестирующих камер, которые устанавливаются на центральный вращающийся ротор.

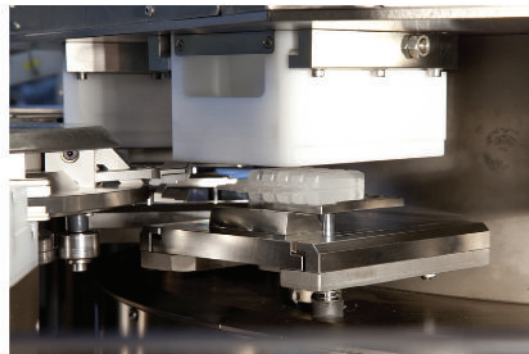
В соответствии с процессом контроля герметичности, контейнеры автоматически разгружаются из тестирующей зоны и далее обрабатываются в зависимости от результатов теста.

Дисплей HMI четко отобразит информацию о положительном или отрицательном результате теста.

Система измерений предоставляет как «общий», так и «точный» диапазон контроля герметичности.

### Техническая спецификация

Тестируемые контейнеры:	BFS, FFS.
Заполняемость контейнеров:	заполненные.
Содержимое контейнеров:	жидкие формы.
Тип машины:	роторная.
Метод контроля:	снижение уровня вакуума.
Макс. производительность:	100 шт/мин.
Мин. размер контейнеров:	0,00 x 0,00 x 0,00 мм.
Макс. размер контейнеров:	190,00 x 0,00 x 0,00 мм.
Количество тестирующих головок:	от 6.00 до 10.00



made in italy.it

Technical data may be changed without notice

Bonfiglioli Engineering S.p.A.  
Via Rondona, 33 • 44049 Vigarano Pieve (FE) • Italia  
Tel. +39 0532 715 631 • Fax +39 0532 715 625  
info@bonfiglioliengineering.com • www.bonfiglioliengineering.com



**Bonfiglioli**  
**Engineering**  
Quality Control Solutions