

# Серия 2000

## ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ПРОБООТБОР, ИСКЛЮЧАЮЩИЙ «МЕРТВЫЕ ЗОНЫ»

### Пробоотборный вентиль

- ⇒ От DN4 до DN12, PN16/40
- ⇒ Максимально допустимая рабочая температура: 180 °C
- ⇒ Управление: маховик круглой формы
- ⇒ Присоединение: резьбовое с двумя зажимными кольцами
- ⇒ Дроссельный конус
- ⇒ Сменная комбинация «седло-конус»
- ⇒ Подпружиненное и регулируемое шевронно-манжетное уплотнение из PTFE (политетрафторэтилен, тефлон)
- ⇒ Свободный выбор направления течения
- ⇒ Детали, на которые воздействует давление выполнены из нержавеющей стали 1.4571

Пробоотборный вентиль является легкозаменяемым. Возможно оснащение вентиля **сильфоном**, а также **устройством безопасности** в компактном или в высокобезопасном исполнении.

### ⇒ Безопасный шкаф

Ш х В х Г: 300 x 400 x 200 мм, изготовлен из электропроводящего полимера, армированного стекловолокном (стеклопластик), смотровое окно в двери из безопасного стекла, уплотнения из силикона

### ⇒ Подпружиненная подъемная платформа

для 250 мл стеклянной бутылки (например Schott-DURAN, высотой 138 мм)

### ⇒ Предотвращение переполнения

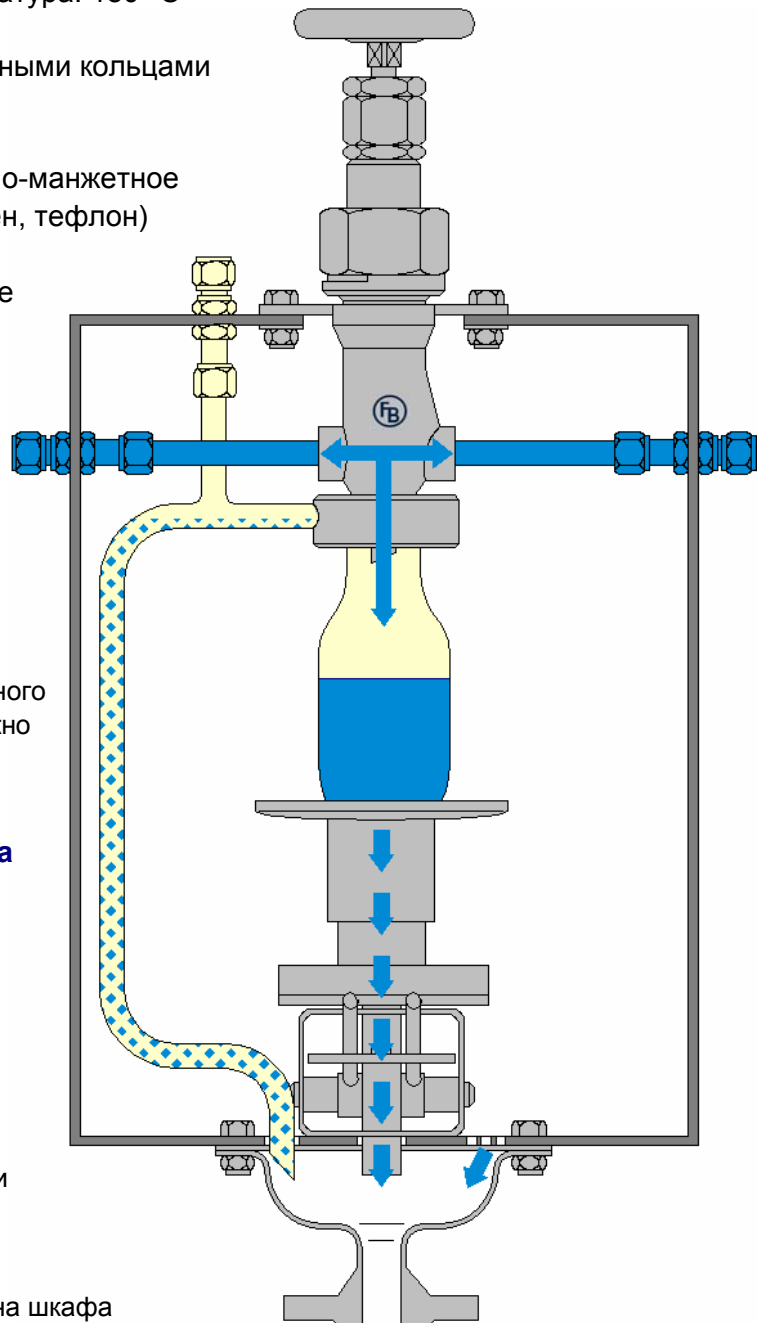
благодаря сливному трубопроводу

### ⇒ Вытяжка

из внутреннего пространства шкафа и бутылки через бутылочную насадку  
подсоединение: резьбовое с двумя зажимными кольцами для трубы Ø 12 мм

### ⇒ Система дренажа

слив с бутылки, подъемной платформы и со дна шкафа  
фланцевое соединение: номинальный диаметр DN15 согласно DIN EN 1092-1



Базовая система 2000 удовлетворяет всем условиям, необходимым для точного пробоотбора и имеет широкую область применения. Однако, наш опыт показывает, что оптимальная система пробоотбора нередко должна быть приспособлена к тому конкретному веществу, проба которого берется.

Мы предоставим интересующую Вас информацию