

Клапаны для отбора проб

Ручные асептические пробоотборные клапаны компании, которые позволяют отбирать пробы из стерильных линий и емкостей.

Конструкция асептических пробоотборников рассчитана на циклическое пропаривание, для поддержания необходимых для технологического процесса асептических условий эксплуатации.

Помимо различных вариантов исполнения штуцеров для отбора проб, асептические пробоотборные клапаны могут оборудоваться отсечным клапаном для линии подачи пара.



Особенности:

- Повышенная прочность;
- Универсальная совместимость;
- Исключительная гигиеничность;
- Низкая стоимость;
- Долгий срок эксплуатации.

Технические характеристики

Тип привода	Ручное управление
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304/316L
Максимальная температура	134°C
Сечение	DN10 - DN150
Соединение	ISO1127/4200, DIN11850.1, DIN11850.2 DIN11850.3, SMS3008.
Максимальное давление	10 Бар